Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002132

International filing date: 14 February 2005 (14.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-250374

Filing date: 30 August 2004 (30.08.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 28 April 2005 (28.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

JP2004-250374

出願年月日

Date of Application: 2004年 8月30日

出 願 番 号

Application Number: 特願 2 0 0 4 - 2 5 0 3 7 4

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

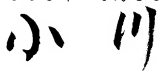
The country code and number of your priority application,

出 願 人 THK株式会社

Applicant(s):

2005年 4月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 H 1 6 - 0 5 1平成16年 8月30日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 【国際特許分類】 G05B19/00【発明者】 【住所又は居所】 東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学内 【氏名】 木村 文彦 【発明者】 【住所又は居所】 山梨県甲府市羽黒町1013 【氏名】 牧野 洋 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区西五反田3丁目11番6号 THK株式会社内 【氏名】 松尾 芳一 【特許出願人】 【識別番号】 390029805 【氏名又は名称】 THK株式会社 【代理人】 【識別番号】 100112140 【弁理士】 【氏名又は名称】 塩島 利之 【電話番号】 03-5823-0711 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2004- 55554 【出願番号】 【出願日】 平成16年 2月27日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 210539 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0409260

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現し、この3次元曲線によって工具の運動を制御する数値制御方法。

【請求項2】

3次元クロソイドを以下の式で定義する請求項1に記載の数値制御方法。

【数 1】

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_0 + \int_0^s \mathbf{u} \, ds = \mathbf{P}_0 + h \int_0^s \mathbf{u} \, dS \,, \quad 0 \le s \le h, \quad 0 \le S = \frac{s}{h} \le 1 \tag{1}$$

$$\mathbf{u} = E^{k\beta} E^{j\alpha} (\mathbf{i}) = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta & 0 \\ \sin \beta & \cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{bmatrix}$$
(2)

$$\alpha = a_0 + a_1 S + a_2 S^2 \tag{3}$$

$$\beta = b_0 + b_1 S + b_2 S^2 \tag{4}$$

ここで、

【数 2】

$$\mathbf{P} = \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}, \quad \mathbf{P_0} = \begin{cases} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{cases}$$
 (5)

はそれぞれ、3次元クロソイド曲線上の点の位置ベクトル、及びその初期値を示す。

始点からの曲線の長さをsとし、その全長(始点から終点までの長さ)をhとする。sをh で割った値をSで表わす。Sは無次元の値であり、これを曲線長変数と呼ぶ。

i,j,kはそれぞれ、x軸、y軸、及びz軸方向の単位ベクトルである。

uは点Pにおける曲線の接線方向を示す単位ベクトルであり、式 (2) によって与えられる。 $E^{\mathbf{k}\beta}$ 及び $E^{\mathbf{j}\alpha}$ は回転マトリクスであり、それぞれ、 \mathbf{k} 軸まわりの角度 β の回転及び \mathbf{j} 軸まわりの角度 α の回転を表わしている。前者をヨー $(\mathbf{y}$ aw) 回転、後者をピッチ $(\mathbf{p}$ itch) 回転という。式 (2) は、 \mathbf{i} 軸方向の単位ベクトルを、まず \mathbf{j} 軸まわりに α だけ回し、しかるのちに \mathbf{k} 軸まわりに β だけ回すことによって、接線ベクトル \mathbf{u} が得られることを示している。

a₀, a₁, a₂, b₀, b₁, b₂は定数。

【請求項3】

接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現し、この3次元曲線によって工具の運動を制御する数値制御装置。

【請求項4】

工具の運動を数値制御するために、

コンピュータを、

接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現する手段として機能させるためのプログラム。

【請求項5】

工具の運動を数値制御するために、

コンピュータを、

接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与え

られる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭 形状を表現する手段として機能させるためのプログラム又はそのプログラムによる計算結 果を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【書類名】明細書

【発明の名称】数値制御方法及び装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、ロボット、工作機械、組立機械、検査機械などの作業機械(ロボット等という)における工具(ハンド等の把持部や各種のツールを含む)の運動を制御する数値制御方法及び装置に関し、特に工具の3次元的な運動を制御する数値制御方法及び装置に関する。

【背景技術】

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

溶接、塗装、接着剤塗布などの数値制御を行うロボットにおいては、一般に入力図形は離散的な点列データとして入力される。したがって、連続的な図形を生成するには、なんらかの方法を用いて点列を補間する必要がある。

[0003]

任意に与えられた点列間を補間する方法としては、折れ線の角部を丸める方法やBスプライン補間、3次式スプライン補間などが知られているが、与えられた各点を厳密に通りうる補間法としては、3次式スプライン補間が知られている(非特許文献1参照)。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

しかし、3次式スプライン補間は、幾何学的意味を持たない独立変数を媒介変数として表現されているため、独立変数と曲線の幾何学的諸量との関係が不定である、という大きな欠点を持っている。この3次式スプライン補間は、始点からの移動距離と曲率の関係が複雑であり、線速度を一定に保つような制御には不向きである。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

2次元においては与えられた各点を通る補間方法として、クロソイド補間法が発明者らによって提案され、滑らかに補間できることが知られている(非特許文献2参照)。そこでクロソイド曲線を3次元に拡張し、自由点列の補間に用いれば、曲線の長さの関数として表されるクロソイド曲線の特徴より、線速度を一定に保ったり、線長に応じて変化させたりするような制御を容易に実現できると思われる。また、曲線長をバラメータとしているため、他の方法と違い、線長を後から求める必要もない利点もあり、クロソイド補間を3次元に拡張することは数値制御などの分野において有益であることが期待される。これまでにクロソイド曲線を3次元に拡張したものとしては、Liらの 3D Discrete Clothoid Splines"(非特許文献3参照)などが知られているが、式の形でクロソイド曲線を3次元に拡張したものは知られていない。式の形での拡張は、各値を容易に算出できる点で優位である。

[0006]

そこで本発明は、工具の運動を数値制御するために、独立変数に対する曲率変化パターンが単純な2次元クロソイド曲線の特性をできるだけ引き継ぐ新たな3次元クロソイド曲線の定義式を提供することを目的とする。

[0007]

【非特許文献1】 穂坂衛・佐田登志夫著, "統合化CAD/CAMシステム"オーム社、1997

【非特許文献2】 仇時雨,牧野洋,須田大春,横山恭男,"クロソイドによる自由曲線補間法"(日本ロボット学会誌8巻6号,pp40-47)

【非特許文献 3】 Li Guiqing, Li Xianmin, Li Hua "3D Discrete Clothoid Splines",(CGI'01,pp321-324)

【課題を解決するための手段】

[0008]

以下、本発明について説明する。

[0009]

請求項1の発明は、接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現し、この3次元曲線によって工具の運動を制御する数値制御方法により、上述した課題を解決する。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

請求項2の発明は、請求項1に記載の数値制御方法において、3次元クロソイドを以下の式で定義する。

 $[0\ 0\ 1\ 1]$

【数 1 】

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_{0} + \int_{0}^{s} \mathbf{u} \, ds = \mathbf{P}_{0} + h \int_{0}^{s} \mathbf{u} \, dS, \quad 0 \le s \le h, \quad 0 \le S = \frac{s}{h} \le 1$$

$$\mathbf{u} = E^{k\beta} E^{j\alpha} (\mathbf{i}) = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta & 0 \\ \sin \beta & \cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{bmatrix}$$

$$\alpha = a_{0} + a_{1}S + a_{2}S^{2}$$

$$\beta = b_{0} + b_{1}S + b_{2}S^{2}$$

$$(3)$$

ここで、

【数 2】

$$\mathbf{P} = \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}, \quad \mathbf{P}_0 = \begin{cases} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{cases}$$
 (5)

はそれぞれ、3次元クロソイド曲線上の点の位置ベクトル、及びその初期値を示す。 始点からの曲線の長さをsとし、その全長(始点から終点までの長さ)をhとする。sをhで 割った値をSで表わす。Sは無次元の値であり、これを曲線長変数と呼ぶ。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

i,j,kはそれぞれ、x軸、y軸、及びz軸方向の単位ベクトルである。

uは点Pにおける曲線の接線方向を示す単位ベクトルであり、式 (2) によって与えられる。 $E^{\mathbf{k}\;\beta}$ 及び $E^{\mathbf{j}\;\alpha}$ は回転マトリクスであり、それぞれ、 \mathbf{k} 軸まわりの角度 β の回転及び \mathbf{j} 軸まわりの角度 α の回転を表わしている。前者をヨー $(\mathbf{y}$ aw) 回転、後者をピッチ $(\mathbf{p}$ itch) 回転という。式 (2) は、 \mathbf{i} 軸方向の単位ベクトルを、まず \mathbf{j} 軸まわりに α だけ回し、しかるのちに \mathbf{k} 軸まわりに β だけ回すことによって、接線ベクトル \mathbf{u} が得られることを示している。 \mathbf{a} $\mathbf{0}$, \mathbf{a} $\mathbf{1}$, \mathbf{a} $\mathbf{2}$, \mathbf{b} $\mathbf{0}$, \mathbf{b} $\mathbf{1}$, \mathbf{b} $\mathbf{2}$ は定数。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

請求項3の発明は、接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現し、この3次元曲線によって工具の運動を制御する数値制御装置である。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

請求項4の発明は、工具の運動を数値制御するために、コンピュータを、接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現する手段として機能させるためのプログラムである。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

請求項5の発明は、工具の運動を数値制御するために、コンピュータを、接線方向のピ

ッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現する手段として機能させるためのプログラム又はそのプログラムによる計算結果を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【発明の効果】

 $[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明によれば、曲線の主変数が曲線長または曲線長変数であり、その接線方向のピッチ角及びヨー角がそれぞれ曲線長または曲線長変数の二次式で与えられるので、これを1回微分して得られる法線方向、および2回微分して得られる曲率が曲線長または曲線長変数に関して連続であることが保証される。言い換えれば、一つのクロソイド曲線の中では法線方向および曲率が連続である。したがって、滑らかで性質の良い曲線が得られ、力学的に無理のない速度変化を実現する数値制御方式が可能となる。

 $[0\ 0\ 1\ 7\]$

また、曲率変化バターンを制御できるという特徴を活かして、産業分野への多くの応用が考えられる。例えば意匠形状設計において、この汎用的な曲線設計法を有効に適用することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

以下本発明について、3次元クロソイド曲線の定義と特徴、3次元クロソイド曲線による補間法、3次元クロソイド補間を用いた数値制御方法に分けて順次説明する。

 $[0\ 0\ 1\ 9\]$

1. 3次元クロソイド曲線の定義と特徴

(1) 3次元クロソイドの基本式

クロソイド曲線(Clothoid curve)は、別名コルニューの螺旋(Cornu's spiral)とも呼ばれ、曲線の長さに比例して曲率が変化する曲線である。

従来知られている 2 次元のクロソイド曲線は、平面曲線(2 次元曲線)の一種であり、図 1 に示される x y 座標上において、次式で表される。

[0020]

【数3】

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_0 + \int_0^s e^{j\phi} ds = \mathbf{P}_0 + h \int_0^s e^{j\phi} dS, \quad 0 \le s \le h, \quad 0 \le S = \frac{s}{h} \le 1$$
 (1)

$$\phi = c_0 + c_1 s + c_2 s^2 = \phi_0 + \phi_v S + \phi_u S^2$$
 (2)

 $[0\ 0\ 2\ 1]$

ここで、

【数4】

$$\mathbf{P} = x + jy, \quad j = \sqrt{-1} \tag{3}$$

は曲線上の点を表わす位置ベクトル、

【数 5】

$$\mathbf{P}_0 = x_0 + jy_0 \tag{4}$$

は、その初期値(始点の位置ベクトル)である。

[0022]

$$e^{j\phi} = \cos\phi + j\sin\phi$$

は、曲線の接線方向を表わす単位ベクトル(長さが1のベクトル)であり、その方向φは原線(x軸方向)から反時計まわりに測られる。この単位ベクトルに微小長さdsをかけて積分すると曲線上の点Pが求められる。

(5)

[0023]

曲線に沿って測った曲線の始点からの長さを s とし、その全長(始点から終点までの長さ)を h とする。 s を h で割った値を S で表わす。 S は無次元の値であり、これを曲線長変数と呼ぶ。

[0024]

[0025]

以上の関係を3次元に拡張して、3次元クロソイド曲線の式を作る。従来3次元クロソイド曲線を与える式は知られていなかったが、発明者らは初めてこれを導いた。

[0026]

3次元クロソイド曲線を以下の式で定義する。

[0027]

【数 7】

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_0 + \int_0^s \mathbf{u} ds = \mathbf{P}_0 + h \int_0^s \mathbf{u} dS, \quad 0 \le s \le h, \quad 0 \le S = \frac{s}{h} \le 1$$
 (6)

$$\mathbf{u} = E^{k\beta} E^{j\alpha} (\mathbf{i}) = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta & 0 \\ \sin \beta & \cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{bmatrix}$$
(7)

$$\alpha = a_0 + a_1 S + a_2 S^2 \tag{8}$$

$$\beta = b_0 + b_1 S + b_2 S^2 \tag{9}$$

[0028]

ここで、

【数8】

$$\mathbf{P} = \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}, \quad \mathbf{P_0} = \begin{cases} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{cases}$$
 (10)

はそれぞれ、3次元クロソイド上の点の位置ベクトル、及びその初期値を示す。i, j, kはそれぞれ、x軸、y軸、及びz軸方向の単位ベクトルである。

[0029]

uは点Pにおける曲線の接線方向を示す単位ベクトルであり、式(7)によって与えられる。式(7)において、 $E^{\mathbf{k}}$ β 及び $E^{\mathbf{j}}$ α は回転マトリクスであり、図 3 に示されるように、そ

れぞれ、k軸(z軸)まわりの角度 β の回転及びj軸(y軸)まわりの角度 α の回転を表わしている。前者をヨー(yaw)回転、後者をピッチ(pitch)回転という。式(7)は、i 軸(x軸)方向の単位ベクトルを、まずj軸(y軸)まわりに α だけ回し、しかるのちにk軸(z軸)まわりに β だけ回すことによって、接線ベクトル α が得られることを示している

[0030]

すなわち、2次元の場合は、曲線の接線方向を表す単位ベクトル $e^{\int \phi}$ は、x 軸からの傾き角度 ϕ から得られる。3次元の場合は、曲線の接線ベクトル u は、ピッチ角 α 及びヨー角 β から得ることができる。ピッチ角 α が 0 だと、x y 平面で巻いた 2 次元クロソイド曲線が得られ、ヨー角 β が 0 だと、x z 平面で巻いた 2 次元クロソイド曲線が得られる。接線方向ベクトル u に微小長 d s をかけて積分すると s 3次元クロソイド曲線が得られる。

 $[0\ 0\ 3\ 1]$

3次元クロソイド曲線においては、接線ベクトルのピッチ角 α 及びヨー角 β はそれぞれ式 (8) 及び式 (9) に示すように、曲線長変数 S の 2 次式で与えられる。このことによって接線方向の変化を自由に選びながら、なおかつ、その変化に連続性を持たせることが可能になる。

[0032]

以上の式によって示したごとく、3次元クロソイド曲線は「接線方向のピッチ角及びヨ ー角が、それぞれ曲線長変数の二次式で表わされる曲線である」と定義される。

[0033]

P₀から始まる一つの3次元クロソイドセグメントは、

【数 9 】

 $a_0, a_1, a_2, b_0, b_1, b_2, h$ (11)

の7個のパラメータによって決定される。 a 0 ないし b 2 の 6 つの変数は角度の単位を持ち、クロソイドセグメントの形状を表わしている。これに対し h は長さの単位を持ち、クロソイドセグメントの大きさを表わしている。

[0034]

3次元クロソイド曲線の典型的な例としては、図4に示されるような螺旋状の曲線がある。

[0035]

(2)動標構

式 (7) において、基本接線方向ベクトル i の代りに基本座標系 [i,j,k] を代入すると、次の動標構 $(moving\ frame)$ E を得る。

[0036]

【数10】

 $E = [\mathbf{u} \ \mathbf{v} \ \mathbf{w}] = E^{k\beta} E^{j\alpha} [\mathbf{i} \ \mathbf{j} \ \mathbf{k}] = E^{k\beta} E^{j\alpha} [I] = E^{k\beta} E^{j\alpha}$

$$= \begin{bmatrix} \cos \beta \cos \alpha & -\sin \beta & \cos \beta \sin \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha & \cos \beta & \sin \beta \sin \alpha \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix}$$
(12)

$$\mathbf{u} = \begin{cases} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{cases}, \quad \mathbf{v} = \begin{cases} -\sin \beta \\ \cos \beta \\ 0 \end{cases}, \quad \mathbf{w} = \begin{cases} \cos \beta \sin \alpha \\ \sin \beta \sin \alpha \\ \cos \alpha \end{cases}$$
(13)

[0037]

ここで、v及びwは曲線の接線に垂直な面に含まれる単位ベクトルであり、互いに直交するとともに、接線方向単位ベクトルuと直交する。この3つの単位ベクトルの組(トライアド)は動点Pとともに動くフレーム(座標系、標構)であり、これを動標構という。

[0038]

動標構が上式で求められるため、主法線、副法線の計算が容易になり、曲線の形状解析が容易にできる。

[0039]

また、Eを用いて、ロボットの工具点の姿勢を求めることができ、ロボットハンドによって把持された物体の位置姿勢を求めることが可能になる。

[0040]

Eの初値及び終値をそれぞれE₀, E₁とすると、

【数11】

$$E_0 = E^{kh_0} E^{ja_0} \tag{14}$$

$$E_{1} = E^{k(h_{0} + h_{1} + h_{2})} E^{j(a_{0} + a_{1} + a_{2})}$$

$$\succeq \& \delta_{\circ}$$
(15)

[0041]

(3) ローリング

動標構を考慮することによって、3つ目の回転「ロール(roll)」を扱うことができる。ロールは接線方向まわりの回転である。ロールの存在は3次元クロソイド自身の形状には影響を与えないが、3次元クロソイドに誘導される動標構には影響する。曲がりくねった針金に通した算盤玉は、針金のまわりで自由に回転することができるが、そのことによって針金の形を変えるわけではない。

[0042]

ロール回転を考慮するとき、動標構は下式となる。

[0043]

【数 1 2】

$$E = E^{k\beta} E^{j\alpha} E^{i\gamma} I = E^{k\beta} E^{j\alpha} E^{i\gamma}$$
(16)

[0044]

ロール角γについても、これをSの関数として表現することができる。

[0045]

【数13】

$$\gamma = c_0 + c_1 S + c_2 S^2 \tag{17}$$

 $[0\ 0\ 4\ 6]$

(4) 3次元クロソイド曲線の幾何学的性質

(a) 3 次元クロソイド曲線の法線

3次元曲線の法線ベクトルは、接線方向ベクトルuを用いて次の式で表されることが知られている。

 $[0\ 0\ 4\ 7\]$

【数14】

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{u}'}{\|\mathbf{u}'\|} \tag{18}$$

[0048]

ここで、(7)式より3次元クロソイド曲線の接線ベクトルの1次微分は下記となる。

[0049]

【数15】

$$\mathbf{u}'(S) = \begin{cases} -\alpha'(S)\cos\beta(S)\sin\alpha(S) + \beta'(S)\sin\beta(S)\cos\alpha(S) \\ -\alpha'(S)\sin\beta(S)\sin\alpha(S) + \beta'(S)\cos\beta(S)\cos\alpha(S) \\ -\alpha'(S)\cos\alpha(S) \end{cases}$$
(19)

$$\|\mathbf{u}'(S)\| = \sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}$$

[0050]

すなわち、3次元クロソイド曲線の法線ベクトルは、Sを用いて下記の形で表される。

 $[0\ 0\ 5\ 1]$

【数 1 6】

$$\mathbf{n}(S) = \frac{\mathbf{u}'(S)}{\|\mathbf{u}'(S)\|}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}} \begin{cases} -\alpha'(S)\cos \beta(S)\sin \alpha(S) - \beta'(S)\sin \beta(S)\cos \alpha(S) \\ -\alpha'(S)\sin \beta(S)\sin \alpha(S) + \beta'(S)\cos \beta(S)\cos \alpha(S) \\ -\alpha'(S)\cos \alpha(S) \end{cases}$$
(20)

[0052]

(b)回転を用いた3次元クロソイド曲線の法線

ここで(7)の接線uの決定と同様に法線nについても考えてみる。初期接線方向(1,0,0)に対して、初期法線方向を定数γを用いて(0,00sγ,-sinγ)で表わすとする。これを接線と同じように回転させると、法線nは下記のように表される。

[0053]

【数 1 7】

$$\mathbf{n}(S) = \begin{bmatrix} \cos \beta(S) & -\sin \beta(S) & 0 \\ \sin \beta(S) & \cos \beta(S) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha(S) & 0 & \sin \alpha(S) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha(S) & 0 & \cos \alpha(S) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \cos \gamma \\ -\sin \gamma \end{bmatrix}$$

$$= \begin{cases} -\sin \gamma \cos \beta(S) \sin \alpha(S) - \cos \gamma \sin \beta(S) \\ -\sin \gamma \sin \beta(S) \sin \alpha(S) + \cos \gamma \cos \beta(S) \\ -\sin \gamma \cos \alpha(S) \end{cases}$$

$$(21)$$

 $[0\ 0\ 5\ 4]$

(20) (21) の式を比較すると、siny, cosy は下記に対応していることがわかる。

[0055]

【数18】

$$\sin \gamma = \frac{\alpha'(S)}{\sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}}$$

$$\cos \gamma = \frac{\beta'(S) \cos \alpha(S)}{\sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}}$$
(22)

[0056]

- (c) 3次元クロソイド補間における接続点での法線連続
- 3次元クロソイド補間における接続点での法線連続を達成するには式(22)より、

【数19】

$$\tan \gamma = \frac{\alpha'(S)}{\beta'(S)\cos \alpha(S)}$$
 (23)

が、連続であればよいことがわかる。

[0057]

(d) 3次元クロソイド曲線の曲率

3次元クロソイド曲線の曲率は、下記の式で表される。

[0058]

【数20】

$$\kappa(S) = \frac{\parallel P'(S) \times P''(S) \parallel}{\parallel P'(S) \parallel} = \frac{\parallel \mathbf{u}(S) \times \mathbf{u}'(S) \parallel}{h} = \frac{\parallel \mathbf{u}'(S) \parallel}{h} \tag{24}$$

[0059]

(19) 式より、曲率は、

【数21】

$$\kappa(S) = \frac{\sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2 \cos^2 \alpha}}{h} \tag{25}$$

と表される。

[0060]

(5) 3次元クロソイド曲線の特徴

(a)曲線の連続性

一つのクロソイドセグメント(同一のバラメータで表わされるクロソイド)においては、その接線方向のピッチ角及びヨー角がそれぞれ曲線長変数Sの2次式で与えられるので、これを1回微分して得られる法線方向、及び、2回微分して得られる曲率が曲線長変数Sに関して連続であることが保証される。言い換えれば、一つのクロソイドセグメントの中では法線方向及び曲率が連続である。したがって、滑らかで性質の良い曲線が得られる。また、二つのクロソイド曲線を連結する場合にも、そのつなぎ目において接線、法線、曲率が連続になるようにバラメータを選択することによって、滑らかなひとつなぎの曲線を作ることができる。これをクロソイドスプラインという。

 $[0\ 0\ 6\ 1\]$

(b) 適用性

曲線の接線方向を二つの角度(ピッチ角及びヨー角)で振ることができるので、さまざまな条件に合わせた3次元曲線を任意に作ることができ、いろいろな用途に用いることができる。

[0062]

(c) 幾何曲線との整合性

直線・円弧・ねじ曲線などの幾何曲線は、クロソイドバラメータのいくつかを 0 にし、あるいは、いくつかのパラメータ間に特定の関数関係を与えることによって作ることができる。これらの曲線はクロソイド曲線の一種であり、クロソイドのフォーマットを用いて表現できる。したがって、従来の N C のように、直線・円弧・自由曲線等によって記述するフォーマットを変えて取り扱う必要はなく、同じフォーマットを用いて計算したり、制御したりできる。

[0063]

また、αまたはβのいずれかを常に0と置くことによって、2次元クロソイドを作るこ

とができるので、これまで2次元クロソイドについてすでに得られている資源を活用することができる。

$[0\ 0\ 6\ 4\]$

すなわち、既に知られている 2 次元クロソイドを含めて、円弧や直線などの個別の曲線も、 α や β を適切に設定することで表現できる。このような個別の曲線について同一の形式 3 次元クロソイド曲線式を用いることができるので、計算手順を単純化できる。

$[0\ 0\ 6\ 5]$

(d) 見通しの良さ

スプライン補間などの従来の補間法では、自由曲線を数式化した際に、その全体の形、あるいは局部的な形が分かりにくいことが多いが、3次元クロソイドにおいては、ピッチ角及びヨー角のそれぞれを想定することによって、比較的容易に全体像を把握することができる。

[0066]

また、クロソイド曲線として表現した途端に線長・接線方向・曲率等の値は既知となっており、従来の補間法のように、あらためて計算する必要がない。すなわち、曲線のパラメータSに対応して、(7), (20)及び(26)式に示すように、曲線の接線や、法線、曲率が直接的に求められる。このことは、後述する数値制御方式にきわめて有効な特徴である。このことによって、大幅に計算時間を短縮し、メモリーなどの資源を節約することができ、また、リアルタイムでの補間演算を可能にする。

[0067]

NC加工において、工具軌跡の最小曲率半径は重要な問題であり、スプライン補間などではこれを求めるのに面倒な計算を要するが、クロソイドでは一般にセグメントごとに最小曲率半径の値が既知であるため、カッター径の選定などにおいて有利である。

[0068]

(e)運動制御のやりやすさ

曲線の主変数が長さ

または正規化された長さSであり、曲線の方程式はこの長さに対する自然方程式で与えられている。このため、長さsを時間tの関数として定めることによって、加減速などの運動特性を任意に与えることができ、従来カムなどに用いられてきた特性の良い運動曲線を採用することによって、加工作業の高速化を図ることができる。長さsは実在のカルテシアン空間における値として与えられ、速度・加速度は接線方向に対して求められるので、従来の補間法のように各軸ごとに与えられた値を合成する必要がない。また、曲率の計算が容易なため、運動時の遠心加速度も容易に求められ、運動軌跡に応じた制御を行うことができる。

(6)曲線の生成と各パラメータの性質

定義によれば3次元クロソイド曲線の各パラメータが曲線に及ぼす影響は以下のとおりである。各パラメータを与えることによって図4のように3次元クロソイド曲線を生成することができる。

表1は、3次元クロソイド曲線の各パラメータの性質をまとめたものである。

[0069]

【表 1】

パラメータ	意味
Po	3次元クロソイド曲線を平行移動する。
h	3次元クロソイド曲線の大きさを決定する。
ao, bo	3次元クロソイド曲線を回転する。
a ₁ , a ₂ , b ₁ ,	3次元クロソイド曲線の形状を決定する。
b ₂	

- 2. 3次元クロソイド曲線による補間法
- (1)滑らかな接続の数学的条件

1本の3次元クロソイド曲線では、曲線の形状表現に限界がある。ここでは、数値制御による工具の運動制御を主な目的として、3次元クロソイド曲線(3次元クロソイドセグメント)を複数本接続し、この複数本の3次元クロソイドセグメントによって工具の運動を制御する。

$[0\ 0\ 7\ 1\]$

2本の3次元クロソイド曲線がその端点で滑らかに接続されていることは、端点位置、接線および曲率が連続に接続されていることであると定義される。上述の定義式を用いて、この条件は、以下のように記述される。最初の3式は位置の連続性、次の2式は接線の連続性、次の1式は法線の一致、最後の式は曲率の連続性を示している。

【数 2 2】

$$Px_i(1) = Px_{i+1}(0)$$

$$Py_i(1) = Py_{i+1}(0)$$

$$Pz_i(1) = Pz_{i+1}(0)$$

$$\alpha_{i}(1) = \alpha_{i+1}(0) \tag{26}$$

$$\beta_i(1) = \beta_{i+1}(0)$$

$$\tan \gamma_{i}(1) = \tan \gamma_{i+1}(0)$$

$$\kappa_i(1) = \kappa_{i+1}(0)$$

これは、接続点で接線ベクトルと法線ベクトル、曲率と α 、 β 連続であるための十分条件であり、条件がきつすぎる場合がある。そこで純粋に条件を満たすように下記のように条件を変えることもできる。

 $[0\ 0\ 7\ 4]$

【数23】

$$Px_{i}(1) = Px_{i+1}(0)$$

$$Py_{i}(1) = Py_{i+1}(0)$$

$$Pz_{i}(1) = Pz_{i+1}(0)$$

$$\cos[\alpha_i(1) - \alpha_{i+1}(0)] = 1 \tag{27}$$

$$\cos[\beta_{i}(1) - \beta_{i+1}(0)] = 1$$

$$\tan \gamma_i(1) = \tan \gamma_{i+1}(0)$$

$$\kappa_i(1) = \kappa_{i+1}(0)$$

ここでさらに、

【数24】

$$\cos[\alpha_i(1) - \alpha_{i+1}(0)] = 1$$

であることを考慮にいれると

【数 2 5】

$$\tan \gamma_i(1) = \tan \gamma_{i+1}(0)$$

は、下記の条件で置き換えられる。

[0076]

【数 2 6】

 $\tan \gamma_i(1) = \tan \gamma_{i+1}(0)$

$$\frac{\alpha'_{i}(1)}{\beta'_{i}(1)\cos\alpha_{i}(1)} = \frac{\alpha'_{i+1}(0)}{\beta'_{i+1}(0)\cos\alpha_{i+1}(0)}$$
$$\therefore \alpha'_{i}(1)\beta'_{i+1}(0) = \alpha'_{i+1}(0)\beta'_{i}(1)$$

$[0 \ 0 \ 7 \ 7]$

結局下記の条件を満たせは目的を達成することが出来ることがわかる。

[0078]

【数27】

$$Px_i(1) = Px_{i+1}(0)$$

$$Py_i(1) = Py_{i+1}(0)$$

$$Pz_i(1) = Pz_{i+1}(0)$$

$$\cos[\alpha_{i}(1) - \alpha_{i+1}(0)] = 1$$

(28)

$$\cos[\beta_{i}(1) - \beta_{i+1}(0)] = 1$$

$$\alpha'_{i}(1)\beta'_{i+1}(0) = \alpha'_{i+1}(0)\beta'_{i}(1)$$

$$\kappa_i(1) = \kappa_{i+1}(0)$$

[0079]

(28)式において、最初の3式は位置の連続性、次の2式は接線方向の連続性、次の1式は法線方向の一致、最後の式は曲率の連続性を示している。G²連続な補間を行うには、2本の3次元クロソイド曲線がその端点で(28)式の7つの条件式を満たす必要がある

[0080]

 G^{2} 連続(GはGeometryの頭文字)について補足する。図5は G^{2} 連続な補間の条件を示す。

[0081]

 $G^{(0)}$ 連続とは2本の3次元クロソイド曲線がその端点で位置が一致することをいい、 $G^{(1)}$ 連続とは接線方向が一致することをいい、 $G^{(2)}$ 連続とは接触平面(法線)及び曲率が一致することをいう。以下の表にスプライン曲線で用いられる $G^{(0)} \sim G^{(2)}$ 連続とを対比する。

[0082]

【表2】

Cº:位置	G ⁰ :位置
C1:一次微分係数	G1:接線方向
C2:二次微分係数	G2:接触平面(法線)、曲率

[0083]

2本の3次元クロソイド曲線の連続性を考えたときに、 $C^0 \rightarrow C^1 \rightarrow C^2$ 、 $G^0 \rightarrow G^1 \rightarrow G^2$ になるにしたがって補間条件が厳しくなる。 C^1 連続では接線の大きさも方向も一致する必要があるが、 G^1 連続では接線方向だけが一致すればよい。2本の3次元クロソイド曲線で接線を滑らかに接続する場合は、 G^1 連続で条件式を作成するほうがよい。スプライン曲線のように C^1 連続で条件式を作成すると、幾何学的には関係のない接線の大きさが一致するという条件が入るので、条件が厳しくなりすぎる。 G^1 連続で条件式を作成すると、一次微分係数の大きさを自由にとれるという利点がある。

[0084]

G²連続では接触平面(法線)を一致させる。接触平面とは図6に示されるように曲線

C が局所的に含まれる平面S1,S2 をいう。この図6 では点Pにおいて接線方向が連続であるが接触平面S1,S2 が不連続の例を示している。3 次元曲線の連続性を考えたときに、接線方向の一致の次に考えなければいけないことは接触平面の一致である。曲率を議論するときには接触平面が一致していないと意味がなく、接触平面を一致させた上で曲率を一致させる必要がある。2 本の3 次元曲線で、座標、接線方向、接触平面(法線方向)及び曲率を一致させることが G^2 連続を満たす条件になる。

- [0085]
- (2) 具体的な計算手順

次の2種類の計算手順がある。

- [0086]
- (a) 曲線のパラメータh, α , β を与えて、1本の3次元クロソイド曲線を発生させ、その端点で、(28)式を満たすように次の3次元クロソイド曲線のパラメータを定める。このようにして、次々と滑らかに接続する3次元クロソイド曲線を発生させることができる。この計算手順によれば、曲線パラメータの算出は容易であり、これを順解と呼ぶ。この方式によれば、様々な形状の曲線を容易に発生できるが、曲線が通過する接続点を明示的に指定することはできない。
 - [0087]
- (b) 予め指定された点群が曲線の接続点となるように、3次元クロソイド曲線を接続することが出来る。ここでは、離散的に任意に与えられた点列の各区間毎に短いクロソイド曲線(クロソイドセグメント)を作成する。この場合には、(28) 式を満たすように曲線バラメータを決定する計算手順は(a)より複雑であり、繰り返し収束計算となる。この計算手順を、接続条件から逆に曲線バラメータを決定する、ということから、逆解と呼ぶ。
 - [0088]

上記(b)の逆解について、計算手法を詳細に記述する。解くべき計算問題は、次のように定式化される。

[0089]

未知パラメータ:曲線パラメータ

拘束条件:(28)式、あるいはその一部

[0090]

要求される問題に応じて、拘束条件の数は変化し、それに見合う数の曲線バラメータを未知バラメータとして設定すればよい。例えば、曲率の連続性が要求されない場合には、一部の曲線バラメータを自由に動かすことが出来る。あるいは、曲率連続でかつ接線方向が指定されている場合には、補間に用いる3次元クロソイド曲線の数を分割により増やして、対応する未知曲線バラメータを増やす必要がある。

 $[0\ 0\ 9\ 1]$

上記の繰り返し収束計算を安定に収束させるためには、計算上の工夫が必要である。計算の発散を避け、収束を速めるために、未知バラメータについてより良い初期値を設定することは有効である。そのために、与えられた接続点などの拘束条件を満たす、より単純な補間曲線、例えば線形スプライン曲線などを発生させ、その曲線形状から、3次元クロソイド曲線の曲線バラメータを推算して、繰り返し収束計算の初期値とすることは有効である。

[0092]

あるいは、満たすべき拘束条件を一気に満たすのではなく、順次条件式を増やしていく方式も、安定に解を得る手法として有効である。例えば、曲線発生の手順を次のような三つのSTEPに分けて、順次実行する。第1STEPとして位置情報と接線方向が一致するように補間した後で、第2STEPとして法線方向を一致するように補間を行い、第3STEPで曲率も一致するように補間する。この手法の流れの概要を図7に記す。必要な3次元クロソイド曲線式及びその接線、法線や曲率の定義式は既に示した。

[0093]

(3)3次元クロソイド曲線を用いた補間法の実施例

(a)補間法の流れ

3次元クロソイド曲線を用いて与えられた点列の間を滑らかに補間していく手法の実施例について詳しく述べる。3次元クロソイド曲線を用いた補間法を以降、3次元クロソイド補間と呼ぶ。補間によって生成される曲線群全体を3次元クロソイド曲線と呼び、それを構成する単位曲線を3次元クロソイドセグメントと呼ぶ。

[0094]

3次元クロソイド補間の基本の流れとしては、補間対象の点間を結ぶ3次元クロソイドセグメントの各バラメータを未知数とし、厳密に補間対象の点を通り、かつ G^2 連続となるような条件を満たす解をニュートン・ラプソン法で求めて曲線を生成する。この流れの概要をまとめたものが図8である。ここで G^2 連続とは、2本の3次元クロソイド曲線がその端点で位置、接線方向、法線方向及び曲率が一致することをいう。

[0095]

(b) G²連続な補間の条件

3次元クロソイド補間において、厳密に補間対象の点を通り、かつ \mathfrak{g}^2 連続となるような条件について具体的な条件を考える。

[0096]

今、簡単に3つの点 P_1 ={ Px_1 , Py_1 , Pz_1 }, P_2 ={ Px_2 , Py_2 , Pz_2 }, P_3 ={ Px_3 , Py_3 , Pz_3 } かあり、その点を3次元クロソイドセグメントで補間することを考える。図 9 は点 P_1 , P_2 , P_3 の3次元クロソイド補間を示す。点 P_1 , P_2 間を結ぶ曲線を曲線 C_1 、点 P_2 , P_3 間を結ぶ曲線を曲線 C_2 とすると、この場合未知数は、曲線 C_1 のバラメータ aO_1 , aI_1 , aI_2 ,

[0097]

ここで厳密に補間対象の点を通り、かつ G^2 連続となるような条件を考える。まず、始点においては厳密に補間対象の点を通るという条件は3次元クロソイド曲線の定義から考えると、始点を与えた時点で必然的に達成されるので補間条件はない。次に接続点 P_1 では位置について3つ、接線ベクトルについて2つ、曲率連続の条件の式が大きさと方向について2つの合計 7 個成り立つ。また終点については、点 P_2 では位置について3つの3 個である。以上より条件式は合計で10 個ある。しかし、これでは未知数 14 個に対して、条件式が10 個しか存在しないので未知数の解を求めることができない。そこで、本研究においては、両端点の接線ベクトルを与え、両端点について2つづつの条件を増やし条件式と未知数の数を等しくした。また、始点における接線方向を決定すれば 10_1 , 10_1 は、その定義式より求めることができるので未知数として扱わないことにした。以下、各条件について考えていく。

[0098]

まず、位置の条件について考えると、(1-1)(1-2)(1-3)式より、下記の3つのが成り立つ。(以下自然数i<3とする。)

[0099]

【数28】

$$Px_{i} + h_{i} \int_{0}^{1} \cos(a\theta_{i} + a\theta_{i}S + a\theta_{i}S^{2}) \cos(b\theta_{i} + b\theta_{i}S + b\theta_{i}S^{2}) dS - Px_{i+1} = 0$$
 (1.1)

$$Py_{i} + h_{i} \int_{0}^{1} \cos(a\theta_{i} + aI_{i}S + a2_{i}S^{2}) \sin(b\theta_{i} + bI_{i}S + bI_{i}S^{2}) dS - Py_{i+1} = 0$$
 (1.2)

$$Pz_{i} + h_{i} \int_{0}^{1} (-\sin(a\theta_{i} + a\mathbf{1}_{i}S + a\mathbf{2}_{i}S^{2}))dS - Pz_{i+1} = 0$$
 (1.3)

$[0\ 1\ 0\ 0\]$

次に、接線方向について考えると(1-4)(1-5)の2つの式が成り立つ。

$$\cos(a0_i + a1_i + a2_i - a0_{i+1}) = 1 \tag{1-4}$$

$$\cos(b0_i + b1_i + b2_i - b0_{i+1}) = 1 \tag{1-5}$$

 $[0\ 1\ 0\ 2\]$

曲率 κの大きさについては、次の式(1-6)が成り立つ。

[0103]

【数30】

$$\kappa_{i}(1) - \kappa_{i+1}(0) = 0 \tag{1.6}$$

$[0\ 1\ 0\ 4\]$

最後に法線方向ベクトルnについて考える。3次元クロソイド曲線の法線ベクトルnは、(21)式で表される。

[0105]

ここで3次元クロソイド曲線の接線ベクトルuの決定と同様に回転を用いて、法線ベクトルuを考えてみる。初期接線方向(1, 0, 0) に対して、初期法線方向を定数 γ を用いて(0, $cos\gamma$, $-sin\gamma$)で表すとする。これを接線と同じように回転させると、法線uは式(1-7) のように表される。

[0106]

【数31】

$$\mathbf{n}(S) = \begin{bmatrix} \cos \beta(S) & -\sin \beta(S) & 0 \\ \sin \beta(S) & \cos \beta(S) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha(S) & 0 & \sin \alpha(S) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha(S) & 0 & \cos \alpha(S) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \cos \gamma \\ -\sin \gamma \end{bmatrix}$$

$$= \begin{cases} -\sin \gamma \cos \beta(S) \sin \alpha(S) - \cos \gamma \sin \beta(S) \\ -\sin \gamma \sin \beta(S) \sin \alpha(S) + \cos \gamma \cos \beta(S) \\ -\sin \gamma \cos \alpha(S) \end{cases}$$

$$(1.7)$$

[0107]

(21) (1-7) 式を比較すると、 \sin_{γ} , \cos_{γ} は(1-8) 式に対応していることがわかる

[0108]

【数32】

$$\sin \gamma = \frac{\alpha'(S)}{\sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}}$$

$$\cos \gamma = \frac{\beta'(S)\cos \alpha(S)}{\sqrt{\alpha'(S)^2 + \beta'(S)^2 \cos^2 \alpha(S)}}$$
(1-8)

[0109]

つまり、式(1-8)より、3次元クロソイド補間における接続点での法線連続を達成するにはtanγが、連続であればよいことがわかる。

 $[0\ 1\ 1\ 0\]$

【数33】

$$\tan \gamma = \frac{\alpha'(S)}{\beta'(S)\cos\alpha(S)} \tag{1-9}$$

[0111]

つまり法線連続である条件は、式(1-10)であることがわかる。

【0112】 【数34】

$$\tan \gamma_i(1) = \tan \gamma_{i+1}(0) \tag{1-10}$$

【0113】 ここでさらに、 【数35】

$$\cos[\alpha_{i}(1) - \alpha_{i+1}(0)] = 1 \tag{1.11}$$

であることを考慮にいれると条件式 (1-10) は、下記の条件式 (1-12) で置き換えられる。つまり、法線連続である条件は (1-12) 式である。

【0114】 【数36】

$$\alpha'_{i}(1)\beta'_{i+1}(0) = \alpha'_{i+1}(0)\beta'_{i}(1) \tag{1-12}$$

[0115]

以上をまとめると厳密に補間対象の点を通り、かつ 6^2 連続となるような条件は接続点では式(1-13)のようになることがわかる。また、始点・終点においてもこれらのうちのいくつかの条件が選択される。

[0116]

【数37】

$$Px_i(1) = Px_{i+1}(0)$$

$$Py_i(1) = Py_{i+1}(0)$$

$$Pz_i(1) = Pz_{i+1}(0)$$

$$\cos[\alpha_{i}(1) - \alpha_{i+1}(0)] = 1 \tag{1-13}$$

 $\cos[\beta_i(1) - \beta_{i+1}(0)] = 1$

$$\alpha'_{i}(1)\beta'_{i+1}(0) = \alpha'_{i+1}(0)\beta'_{i}(1)$$

$$\kappa_i(1) = \kappa_{i+1}(0)$$

$[0\ 1\ 1\ 7\]$

以上より、未知数 al_1 , al_1 , bl_1 , bl_2 , h_1 , al_2 , al_2 , al_2 , bl_2 , bl_2 , bl_2 , bl_2 , h_2 の l2個に対して、条件式は下記の l2個が成り立つことがわかる。(点 P_3 における接線方向回転角を α_3 、 β_3 とする。)

[0 1 1 8] [$\frac{1}{2}$ 3 8] $Px_{1}(1) = Px_{2}(0)$ $Py_{1}(1) = Py_{2}(0)$ $Pz_{1}(1) = Pz_{2}(0)$ $\cos[\alpha_{1}(1) - \alpha_{2}(0)] = 1$ $\cos[\beta_{1}(1) - \beta_{2}(0)] = 1$ $\alpha'_{1}(1)\beta'_{2}(0) = \alpha'_{1}(0)\beta'_{2}(1)$ $\kappa_{1}(1) = \kappa_{2}(0)$ $Px_{2}(1) = Px_{3}(0)$ $Py_{2}(1) = Py_{3}(0)$ $Pz_{2}(1) = Pz_{3}(0)$ $\cos[\alpha_{2}(1) - \alpha_{3}] = 1$ $\cos[\beta_{2}(1) - \beta_{3}] = 1$

$[0\ 1\ 1\ 9\]$

これで未知数 1 2 個について 1 2 個の式が成り立つので解を求めることができる。これをニュートン・ラブソン法によって解き、解を求める。

(1.14)

[0120]

また、一般的にn個の点列を補間するときを考えるときも、条件式は今述べてきた自然数iをi<nと拡張すればよい。後は未知数と条件式の数の問題である。

$[0 \ 1 \ 2 \ 1]$

例えばn-1個の点列があるとき、N個の未知数とN 個の関係式が成り立つとする。ここでさらに1点増えたとすると、未知数は3次元クロソイドセグメント P_{n-1} , P_n のクロソイドバラメータ $a0_n$, $a1_n$, $a2_n$, $b0_n$, $b1_n$, $b2_n$, h_n の7つが増える。一方で、条件式は、接続点がひとつ増えるので点 P_{n-1} で位置について3つ、接線ベクトルについて2つ、点 P_{n-1} の曲率連続の条件の式が大きさと方向について2つの合計7つ増える。

[0122]

n=3では未知数、関係式ともに12個であることがわかっているから、 $n\ge 3$ では、未知数は7(n-2)+5個、これに対して成り立つ式も7(n-2)+5個ある。これで未知数とそれに関する条件の数が等しくなるので、n個の自由点列の場合も3点の場合と同様の方法で解を求めることが可能である。解法としては、未知数と条件式の間には(1-15)(1-16)式の関係が成り立つことを利用したニュートン・ラプソン法を用いて解いた。(条件をF未知数をu、誤差ヤコビアン行列」とする。)

[0123]

【数39】

$$\Delta F = [J]\Delta u \tag{1-15}$$

$$\Delta u = [J]^{-1} \Delta F \tag{1-16}$$

[0124]

以上より、n個の点列に対しても厳密に補間対象の点を通り、かつ G^2 連続となるような3次元クロソイド補間が行えることがわかる。

[0125]

(c)初期値の決定

ニュートン・ラプソン法においては、解の探索を始める際に適当な初期値を与える必要

がある。初期値はどのように与えられてもいいが、ここではその初期値の与え方の一例について述べる。

[0126]

先行研究である 3D Discrete Clothoid Splinesは、厳密に補間対象点を通り、曲率が始点からの移動距離に対して滑らかに変化するような性質を持っている。そこで、本研究では 3次元クロソイド補間のための初期値を、図 1 O のような r=4 o 3D Discrete Clothoid s plines のポリゴンQを作り、そこから計算で決定した。

 $[0 \ 1 \ 2 \ 7]$

[0128]

このとき、下記の頂点同士が等距離になるような式(1-17)を満たし、曲率が始点からの移動距離に比例するような条件に最も近くなるときの(式(1-18)の関数を最小化するときの)ポリゴンQを 3D Discrete Clothoid Splinesと言う。

[0129]

【数40】

$$|q_{i-1}q_i| = |q_{i+1}q_i|, (q_i \notin P)$$
 (1-17)

$$\sum_{i=1}^{r-1} \|\Delta^2 k_{ir+1}\|^2, \qquad i = \{0...n-1\}, \qquad \Delta^2 k_i = k_{i-1} - 2k_i + k_{i+1}$$
 (1-18)

[0130]

3D Discrete Clothoid Splinesでは各頂点のフレネ標構がすでに求まっている。そこで、その単位接線方向ベクトル t よりバラメータ a_0 , b_0 を求める。この接線方向ベクトル t はポリゴン0 を求めたときにすでに既知となっており、この t と3次元クロソイド曲線の接線の式とにより、ポリゴン0の頂点の接線方向回転角 α , β が求まる。これにより各曲線の a_0 , b_0 の初期値が求まる。また、始点から始まる3次元クロソイド線分においては、その値を与える。

[0131]

【数41】

$$\mathbf{u} = \begin{cases} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{cases}$$
 (1-19)

 $[0\ 1\ 3\ 2\]$

ここで、3D Discrete Clothoid Splinesは、頂点が等距離に並んでいることを考えると、図 1 0 の点 $\mathfrak{q}_{4\,i+1}$ では、曲線長変数 \mathfrak{S} $\mathfrak{m}_{1}/4$ であると近似することができる。同様に点 $\mathfrak{q}_{4\,i+1}$ つは、曲線長変数 \mathfrak{S} $\mathfrak{m}_{3}/4$ であると近似することができる。これらを \mathfrak{s} 次元 クロソイド曲線の α の式とをあわせて考慮すると下記の式 (1-20) が成り立つ。

[0133]

【数42】

$$\begin{cases} a0_{4i} + \frac{1}{4}a1_{4i} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 a2_{4i} = a0_{4i+1} \\ a0_{4i} + \frac{3}{4}a1_{4i} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 a2_{4i} = a0_{4(i+1)-1} \end{cases}$$

$$(1-20)$$

[0134]

この式は未知数 mal_{4i} と $a2_{4i}$ の2次元連立方程式になっており、これを解いてパラメータ a_1 , a_2 の初期値とする。同様にパラメータ b_1 , b_2 の初期値も決定できる。

[0135]

残る未知数は曲線長hであるが、この初期値ついては3次元クロソイド曲線の曲率の式より算出する。3次元クロソイド曲線の曲率は、式(1-21)で表される。

[0136]

【数43】

$$\kappa = \frac{\sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2 \cos^2 \alpha}}{h} \tag{1-21}$$

[0137]

この式を変形すると式(1-22)になり、hの初期値が決定される。

[0138]

【数44】

$$h_{4i} = \frac{\sqrt{(a\mathbf{1}_{4i} + 2a\mathbf{2}_{4i})^2 + (b\mathbf{1}_{4i} + 2b\mathbf{2}_{4i})^2 \cos^2(a\mathbf{0}_{4i} + a\mathbf{1}_{4i} + a\mathbf{2}_{4i})}}{\kappa_{4(i+1)}}$$
(1-22)

[0139]

以上の方法で7つの3次元クロソイドバラメータについて初期値を決定することができる。この決定した初期値を用い(b)で述べたような G^2 連続となるような条件下で各曲線のバラメータの近似値をニュートン・ラブソン法によって求めた。これによって得られたバラメータから3次元クロソイド線分を生成し、点列間を3次元クロソイド曲線で補間することを行った。

$[0 \ 1 \ 4 \ 0]$

(d) 補間例

実際に以上に述べた手法で点列を補間した例として(0.0, 0.0, 0.0), (2.0, 2.0, 2.0), (4.0, 0.0, 1.0), (5.0, 0.0, 2.0)の4点を3次元クロソイド補間した例を挙げる。補間により生成された3次元クロソイド曲線の透視図を図12に載せた。図12は実線が3次元クロソイド曲線であり、破線、一点鎖線、二点鎖線は曲線上の各点における、大きさを10 g (曲率半径+自然対数e)に、方向を法線ベクトルにとった曲率半径変化バターンである。

$[0 \ 1 \ 4 \ 1]$

さらに表 3 に各曲線のバラメータを、また表 4 に、各接続点での座標・接線・法線・曲率のずれを載せた。これらより各接続点で 6^2 連続となるような3次元クロソイド曲線が生成されていることがわかる。また、図 1 3 は横軸に始点からの移動距離、縦軸に曲率を取った曲率変化グラフである。

[0142]

【表3】

```
曲線1(曲率半径変化パターン 破線)
  \alpha = -0.657549 - 1.05303S + 1.84584S^{2}
  \beta = 1.03297 + 1.29172S - 2.55118S^2
  h = 3.82679
  P_0 = (0.,0.,0.)
  曲線2(曲率半径変化パターン 一点鎖線)
  \alpha = 0.135559 + 2.18537S - 2.69871S_c^2
  \beta = -0.226655 - 3.15603S + 3.03298S^2
  h = 3.16932
  P_0 = (2.,2.,2.)
  曲線3(曲率半径変化パターン 二点鎖線)
  \alpha = -0.377569 - 1.45922S + 0.984945S^{2}
  \beta = -0.349942 + 1.32198S - 0.873267S^{2}
  h = 1.43987
  P_0 = (4.,0.,1.)
[0 \ 1 \ 4 \ 3]
```

【表 4】

各接続点での座標・接線・法線・曲率のずれ

曲線1と曲線2の接続点

Coord: $(1.16 \times 10^{-5}, 2.00 \times 10^{-6}, 3.82 \times 10^{-6})$

Tvector: $(7.59 \times 10^{-5}, 1.50 \times 10^{-5}, 2.95 \times 10^{-4})$

Nvector: $(2.93 \times 10^{-4}, 9.19 \times 10^{-5}, -7.57 \times 10^{-6})$

Curvature: 3.06×10^{-7}

曲線2と曲線3の接続点

Coord: $(-4.33 \times 10^{-6}, -1.64 \times 10^{-6}, 1.11 \times 10^{-5})$

Tyector: $(2.06 \times 10^{-6}, 2.33 \times 10^{-4}, 1.97 \times 10^{-4})$

Nvector: $(3.30 \times 10^{-4}, 1.19 \times 10^{-5}, -3.23 \times 10^{-5})$

Curvature: 5.96 × 10⁻⁶

[0144]

- (4) 両端における各値の制御を考慮したG²連続な3次元クロソイド補間
- (a) 補間条件と未知数
- (3) で述べたように、曲線が開いている場合で補間対象の点がn個あるとき、点列はn-]個の曲線で3次元クロソイド補間される。厳密に各点を通るなら各3次元クロソイド線分 について未知数はa₁, a₁, a₂, b₁, b₁, b₂, hのĵつあるので、未知数は全体でĵ(n-1)個あ ることになる。一方、条件式については、n-2個ある接続点ごとに座標、接線、法線、曲

率の7個づつと終点における座標の3個が存在するので、全部で7(n-2)+3個である。2-3の手法ではこれに始点・終点における接線ベクトルを与え、条件を4個増やすことによって、条件式と未知数の数を合わせていた。

[0145]

ここで、始点・終点における接線・法線・曲率を制御し、かつ G^2 連続となるように補間するなら、条件は両端における接線を制御したときと比べて、さらに始点・終点で法線・曲率について2個づつの合計4個増えることになる。すると、条件式は全部で7n-3個ということになる。この場合、未知数の数が条件より少なくなるため、ニュートン・ラブソン法で解を求めることはできない。そのため、なんらかの方法で未知数を増やす必要がある。

[0146]

そこで、ここでは、補間対象点を新たに挿入することによって未知数と条件式の数とを 等しくすることにした。例えば、4つ未知数の方が多いのであれば、新たな点を2つ挿入し 、各点の座標のうち2つを未知数として扱う。

[0147]

この場合接続点が2つ増えるので、各接続点につい条件が座標、接線、法線、曲率の7個づつの14個増える。一方で、未知数は3次元クロソイド線分が2つ増えるので、 a_0 , a_1 , a_2 , b_0 , b_1 , b_2 , ho7つづつの合計14個の未知数が増えることになる。このとき点列に含まれる点の数はn+2個であるから、全体で考えると未知数は7(n+1) 個、条件式は7(n+1)+4個ということになる。ここでさらに、新たに挿入した点の座標のうち2つを未知数として扱うとすると、未知数は4つ増えることになる。すると、未知数も条件式も7(n+2)-3個となり、未知数の解を求めることができるようになる。このように新たな点を挿入することによって、与えられた各点を厳密に通り 6^2 連続かつ、両端点の接線・法線・曲率を制御した補間を行うことが可能になる。

[0148]

さらに一般的な場合について考える。n個の点列を補間するとき、両端点でm個の項目を制御する場合についての挿入する点の数とその点において未知数として扱う座標の数について考える。先にも書いたが、曲線が開いている場合、点列はn-1個の曲線で補間される。もし、厳密に各点を通るなら各3次元クロソイド線分について未知数は a_0 , a_1 , a_2 , b_0 , b_1 , b_2 , hのiつあるので、未知数は全体でi(n-1) 個あることになる。一方、条件式については、n-2個ある接続点ごとに座標、接線、法線、曲率のi個づつと終点における座標のi3個が存在するので、全部でi(n-2)+i3個であり、条件式の方がi4つ少ない。つまり、両端点おいて制御されるべき項目はi4つ以上ということになる。以下、説明中でimはi4以上の自然数、i8はi2以上自然数であるとして、新たに点を挿入したときに条件式と未知数の数を等しくする方法について述べる。

[0149]

(i) m=2kのとき

両端であわせてm=2k個の項目を制御するとき、未知数は全体で7(n-1)個、条件式は全体で7(n-1)-4+2k個である。このとき過剰な条件式は2k-4個である。今、k-2個の点を新たに挿入することを考えると、3次元クロソイド線分がk-2本、接続点がk-2個増えるので、未知数は全体で7(n+k-3)個、条件式は全体で7(n+k-3)-4+2k個となる。ここでさらに新たに挿入した各点の座標の値のうち2つ(例えばx,y)を未知数として扱うとすると、未知数は全体で7(n+k-3)+2(k-2)個、条件式は全体で7(n+k-3)+2(k-2)個となり未知数と条件式の数が等しくなる。

[0150]

(ii) m=2k+1のとき

両端であわせて $m=2\,k+1$ 個の項目を制御するとき、未知数は全体で $7\,(n-1)$ 個、条件式は全体で $7\,(n-1)+2\,k-3$ 個である。このとき過剰な条件式は $2\,k-3$ 個である。今、k-1個の点を新たに挿入することを考えると、3次元クロソイド線分がk-1本、接続点がk-1個増えるので、未知数は全体で $7\,(n+k-2)$ 個、条件式は全体で $7\,(n+k-2)-3+2\,k$ 個となる。ここでさらに新たに挿入した各点の座標の値のうち2つ(例えばx,y)を未知数として扱うとすると、未知数

は全体で7(n+k-2)+2(k-2) 個、条件式は全体で7(n+k-2)+2k-3 個となり条件式の数 $m \ge 2$ くなる。そこで、m=2k+1 の場合には挿入した点のうちひとつの点においては座標の値のうち1つだけを未知数として扱うとする。そうすることで、未知数は全体で7(n+k-2)+2(k-2) 個、条件式は全体で7(n+k-2)+2(k-2) 個となり未知数と条件式の数m等しくなる。

[0151]

以上に述べた方法のように、追加される条件の数に合わせて、挿入した点の座標のうち未知数にする数を調整することで接線、法線、曲率以外の例えば接線回転角 α を制御する場合などの種 α の場合でも未知数と条件式の数をあわせることができ、理論上両端点の各値を制御することができる。また、制御項目と未知数、条件式の数についてまとめたものを表 α 0 に記す。

[0152]

【表5】

n点の補間における両端での制御項目と未知数、条件式の数

制御したい項目数	増える 条件式	挿入する 点の数	一点に付き未 知数として扱 う座標の数	増える 未知数
4	0	0	0	0
5	1	1	1	1
6	2	1	2	2
7	3	2	1個の点:2	3
	i		1 個の点:1	

:

2k	2k-4	k-2	k-2個の点:2	2k-4
2k+1	2k-3	k-1	k-2個の点:2	2k-3
			1個の点:1	

※k:2以上の自然数

[0153]

(b) 手法

始点・終点で各値を制御する3次元クロソイドを用いた補間法は、図14及び図15に 示されるように以下の流れで行われる。

[0154]

Stepl)制御する条件のうち4つだけを用いて厳密に補間対象点を通り、かつ \mathfrak{g}^2 連続な補間を行い曲線を生成する。

Step2)生成された曲線上に新たな点を挿入し、条件式と未知数の数を調整する。

Step3)の曲線バラメータを初期値として、目的の条件を満たすような各曲線のバラメータの近似値をニュートン・ラプソン法によって求める。

[0155]

以下、各Stepについて説明を補足する。まずSteplにおいては、接線方向を制御するのであれば、(3)の手法を用いて曲線を生成する。また、接線方向を制御しない場合についても、その曲線のパラメータを求める際の初期値としては、(3)の手法と同じ初期値を用いる。

[0156]

次にStep2において新たな点を挿入し、条件と未知数の数の調整を行うことになる。この際、新たに挿入する点は、各補間対象点間において可能な限り」つ以下になるようにする。また、挿入される点としては補間対象点同士を結ぶStep1で生成された3次元クロソイド線分の中間の点を挿入した。さらに、挿入される点は両端から順々に挿入していくものとする。つまり、最初に挿入されるのは始点とその隣の点の間と終点とその隣の点の間で

ある。

[0157]

最後にStep3についてであるが、Step3で行うニュートン・ラプソン法のための初期値を新たに決定する必要がある。そのため、新たな点が挿入された曲線については、1-4で述べた3次元クロソイド曲線を分割する手法を用いて曲線を分割し、生成された曲線の各値から決定した。点が挿入されていない曲線については、Step1で生成した曲線の値をそのまま用いる。以上で、Step3における曲線の各パラメータの初期値を決定した。この初期値を用いて、ニュートン・ラプソン法によって得られたパラメータから3次元クロソイド曲線を生成し、点列間を目的の条件を満たすような3次元クロソイド曲線で補間を行った

[0158]

(()補間例

実際に両端での接線、法線、曲率を表6の条件で制御するように3次元クロソイド補間した例を示す。厳密に通るべき補間対象の点に通し番号を振り、 P_1 , P_2 , P_3 とした。

[0159]

【表 6】

補間対象各点と始点・終点の条件

	座標	単位接線ベクトル	主法線ベクトル	曲率
P_1	(0, 0, 0)	$(Cos(\theta), Sin(\theta))$	(-Sin(θ),Cos(0. 2
		,0)	θ), 0)	
P ₂	(4, -4, -	_	_	_
	4)			
P ₃	(8, -4, -	(1, 0, 0)	(0, -1, 0)	0.2
_	5)			

$[0\ 1\ 6\ 0\]$

この条件で、実際に補間を行った結果を図16に示す。実線が3次元クロソイド曲線、破線・一点鎖線・二点鎖線・三点鎖線は各曲線の曲率半径変化パターンを示している。また、図17に図16の曲線の種類を対応させた各曲線の始点からの移動距離と曲率の関係のグラフを記す。生成された曲線は、表7からわかるように与えた条件を満たしていることがわかる。

$[0\ 1\ 6\ 1\]$

【表 7】

与えた値と生成された曲線の始点・終点の接線、法線、曲率の差

		座標	単位接線ベクトル	主法線ベクトル	曲率
	与えた値	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.8660, -0.5,	{0.5, 0.8660, 0.0}	0. 20
Pı			0.0}		
	生成曲線による	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.8660, −0.5,	{0.5000, 0.8660, 0.0}	0. 20
	値		0.0}		
	差	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	0
	与えた値	{8.0, -4.0,	{1.0, 0.0, 0.0}	$\{0.0, -1.0, 0.0\}$	0. 20
P ₃		-5.0}			
	生成曲線による	{8.0, -4.0,	{1.0, 0.0, 0.0}	$\{0.0, -1.0, 0.0\}$	0.20
	値	-5.0}			
	差	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	0

[0162]

- (d)中間点での値の制御
- (b)の手法により、両端点における各値を制御しつつ、 6^2 連続な補間が行えるようになった。ここで、両端点でなく中間点において値を制御する場合について考える。

[0163]

例えば図18のような点列を補間する場合において、中間点 P_c で接線、法線を制御することを考える。しかし、今まで述べてきた手法では中間点における値を制御することはできない。そこで、ここではこの点列を2つに分けることによって中間点での値を制御した

$[0\ 1\ 6\ 4\]$

すなわち、点列に対して一挙に補間を行うのではなく、中間点 P_c を挟んで曲線 Q_1 と Q_2 とに分けて補間を行う。その場合点 P_c は、端点にあたることになるので(P_0)の手法を用いれば値を制御することができるようになる。

[0165]

このように制御したい値のある点で区分を分け、その両端における値を制御して補間した結果生成される曲線を繋いでいけば、理論上、各点において接線・法線・曲率の制御可能な3次元クロソイド補間を行うことができる。

[0166]

- (5) 両端点での接線、法線、曲率を制御した3次元クロソイド補間
- (a) 手法の流れ

始点・終点で各値を制御する3次元クロソイドを用いた補間法は、図19に示される以下の流れで行われる。以後、この流れに沿って説明する。

$[0\ 1\ 6\ 7\]$

(1-1) 補間対象の点を与える

この例では3次元空間の3点 $\{0.0, 0.0, 0.0\}$, $\{5.0, 5.0, 10.0\}$, $\{10.0, 10.0, 5.0\}$ を与えた。その他各点に与えた接線、法線、曲率などの条件をまとめて表8に記した。

[0168]

【表8】

補間対象各点と始点・終点の条件

	座標	単位接線ベクトル	主法線ベクトル	曲率
P ₁	(0.0.0.0,0,0)	{0.0, 1.0, 0.0}	{1.0, 0.0, 0.0}	0.1
P ₂	(5.0, 5.0, 10.0)	_		_
P ₃	(10.0, 10.0, 5.0)	{1.0, 0.0, 0.0}	{0.0, -1.0, 0.0}	0.1

$[0\ 1\ 6\ 9\]$

(b-2) r=4の3DDCSの生成

ニュートン・ラプソン法においては、解の探索を始める際に適当な初期値を与える必要がある。ここではその初期値を得るための準備をする。先行研究である3D Discrete Clothoid Splinesは、厳密に補間対象点を通り、曲率が始点からの移動距離に対して滑らかに変化するような性質を持っている。そこで、本研究では3次元クロソイド補間のための初期値を、図20のようなr=4の3D Discrete Clothoid SplinesのポリゴンQを作り、そこから計算で決定した。また、実際にこの点列より生成されたポリゴンを図21に、頂点の座標を表9に載せた。

[0170]

生成されたポリゴンの頂点の座標

	頂点の座標	
P ₁	{0.0, 0.0,	0.0}
	{0.4677,	0.4677,
	3. 1228}	
	{0.9354,	0. 9354,
	6. 2456}	
	{2, 3029,	2. 3029,
	9. 4966}	
	(= 0 = 0)
P ₂	{5.0, 5.0,	10.0}
P ₂	{6, 7095,	6. 7095,
P ₂		
P ₂	{6.7095,	
P ₂	{6. 7095, 9. 9244}	6. 7095,
P ₂	{6. 7095, 9. 9244} {8. 0655,	6. 7095,
P ₂	{6. 7095, 9. 9244} {8. 0655, 8. 4732}	6. 7095, 8. 0655,

$[0 \ 1 \ 7 \ 1]$

(b-3) 初期値の決定

ニュートン・ラプソン法で解を求めるには、各未知数の初期値を決定する必要がある。本手法ではその値をb-2で生成したポリゴンQを使って、各未知数の近似値を求めて決定する。 3D Discrete Clothoid Splinesでは各頂点のフレネ標構がすでに求まっている。そこで、b-2で生成したポリゴンQの単位接線方向ベクトルtよりバラメータ a_0 , b_0 を求める。この接線方向ベクトルtはポリゴンQを求めたときにすでに既知となっており、このtと3次元クロソイド曲線の接線の式とにより、ポリゴンQの頂点の接線方向回転角 α , β が求まる。これにより各曲線の a_0 , b_0 の初期値が求まる。また、始点から始まる3次元クロソイドセグメントにおいては、その値を与える。

[0172]

【数45】

$$\mathbf{u} = \begin{cases} \cos \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha \\ -\sin \alpha \end{cases}$$

[0173]

ここで、3D Discrete Clothoid Splinesは、頂点が等距離に並んでいることを考えると、図 2 0 の点 $\mathfrak{q}_{4\, [i+1]}$ では、曲線長変数 \mathfrak{S} \mathfrak{M}_{4} であると近似することができる。同様に点 $\mathfrak{q}_{4\, [i+1]-1}$ では、曲線長変数 \mathfrak{S} \mathfrak{M}_{3} \mathfrak{M}_{4} であると近似することができる。これらを \mathfrak{S} 次元 クロソイド曲線の α の式とをあわせて考慮すると下記の式が成り立つ。

[0174]

【数46】

$$\begin{cases} a0_{4i} + \frac{1}{4}a1_{4i} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 a2_{4i} = a0_{4i+1} \\ a0_{4i} + \frac{3}{4}a1_{4i} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 a2_{4i} = a0_{4(i-1)-1} \end{cases}$$

[0175]

この式は未知数 mal_{4i} と $a2_{4i}$ の2次元連立方程式になっており、これを解いてパラメータ a_1 , a_2 の初期値とする。同様にパラメータ b_1 , b_2 の初期値も決定できる。

[0176]

残る未知数は曲線長hであるが、この初期値ついては3次元クロソイド曲線の曲率の式より算出する。3次元クロソイド曲線の曲率は、下記で表される。

[0177]

【数47】

$$\kappa = \frac{\sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2 \cos^2 \alpha}}{h}$$

[0178]

この式を変形すると以下の式になり、hの初期値が決定される。

[0179]

【数48】

$$h_{4i} = \frac{\sqrt{(a1_{4i} + 2a2_{4i})^2 + (b1_{4i} + 2b2_{4i})^2 \cos^2(a0_{4i} + a1_{4i} + a2_{4i})}}{\kappa_{4(i+1)}}$$

[0180]

以上の方法で7つの3次元クロソイドパラメータについて初期値を決定することができる

[0181]

実際にこの手法により求めた初期値を表10に記す。

[0182]

初期値

点 P ₁ と P ₂ とを結ぶ曲	<i>a</i> ₀	0.0 (既
線		知)
	<i>a</i> ₁	-0.2684
	a_2	1.0739
	b_0	π/2 (既
		知)
	b_1	0.0
	b_2	0.0
	h	12.7684
点 P ₂ と P ₃ とを結ぶ曲	<i>a</i> ₀	-0.1648
線	a ₁	3. 2061
	a_2	-2. 6327
	b_0	0. 7853
	b_1	0.0
	b_2	0, 0
	h	9. 6752

[0183]

(b-4) 厳密に各点を通り、G²連続な3次元クロソイド補間

(b-3)で決定した初期値を用いて G²連続となるような条件下で各曲線のバラメータの近似値をニュートン・ラブソン法によって求める。これによって得られたバラメータから 3次元クロソイドセグメントを生成し、点列間を 3次元クロソイド曲線で補間することを行った。

[0184]

ここで、3点の3次元クロソイド補間において、厳密に補間対象の点を通り、かつ 6^2 連続となるような条件について具体的な条件を考える。図22は点 P_1 , P_2 , P_3 の3次元クロソイド補間を示す。点 P_1 , P_2 間を結ぶ曲線を曲線 C_1 、点 P_2 , P_3 間を結ぶ曲線を曲線 C_2 とすると、 aO_1 と bO_1 は既に既知であるから、未知数は、曲線 C_1 のパラメータ aO_1 , aO_1 , aO_1 , aO_2 , aO_3 , aO_4 , aO_3 , aO_4 , aO_3 , aO_4 , aO_4 , aO_4 , aO_4 , aO_3 , aO_4 , aO

[0185]

まず、点P₁においては厳密に補間対象の点を通るという条件は3次元クロソイド曲線の 定義から考えると、始点を与えた時点で必然的に達成される。また接線方向についても既 に既知な値として与えるので点P₁における条件は特に指定しない。

[0186]

次に点 P_2 について考える。点 P_2 は曲線同士の接続点であり、 G^2 連続になるには位置、接線、法線、曲率が連続する必要がある。つまり点 P_2 において成り立つべき条件は下記のようになる。

[0187]

【数49】

$$Px_{1}(1) = Px_{2}(0)$$

$$Py_{1}(1) = Py_{2}(0)$$

$$Pz_{1}(1) = Pz_{2}(0)$$

$$\cos[\alpha_{1}(1) - \alpha_{2}(0)] = 1$$

$$\cos[\beta_{1}(1) - \beta_{2}(0)] = 1$$

$$\mathbf{n}_{1}(1) \cdot \mathbf{n}_{2}(0) = 1$$

[0188]

 $\kappa_1(1) = \kappa_2(0)$

最後に点 P_3 について考える。点 P_3 は終点であり、満たすべき条件は位置、接線のみであるので以下の5つの条件が成り立つ。ここで α_3 、 β_3 は、与える終点における接線ベクトルを決める接線方向回転角 α 、 β であるとする。

[0189]

【数50】

$$Px_2(1) = Px_3$$
$$Py_2(1) = Py_3$$

$$Pz_2(1) = Pz_3$$

$$\cos[\alpha_2(1) - \alpha_3] = 1$$

$$\cos[\beta_2(1) - \beta_3] = 1$$

[0190]

以上より、未知数 al_1 , al_1 , bl_1 , bl_1 , bl_2 , h_1 , al_2 , al_2 , al_2 , bl_2 , bl_2 , bl_2 , bl_2 , h_2 の l_2 個に対して、条件式は下記の l_2 個が成り立つことがわかる。まとめると成り立つ条件式は下記のようになる。

[0191]

【数51】

$$Px_1(1) = Px_2(0)$$

$$Py_1(1) = Py_2(0)$$

$$Pz_1(1) = Pz_2(0)$$

$$\cos[\alpha_1(1) - \alpha_2(0)] = 1$$

$$\cos[\beta_1(1) - \beta_2(0)] = 1$$

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = \mathbf{l}$$

$$\kappa_1(1) = \kappa_2(0)$$

$$Px_{2}(1) = Px_{3}$$

$$Py_2(1) = Py_3$$

$$Pz_{2}(1) = Pz_{3}$$

$$\cos[\alpha_1(1) - \alpha_2] = 1$$

$$\cos[\beta_2(1) - \beta_3] = 1$$

[0192]

これで未知数12個について12個の式が成り立つので解を求めることができる。この式をニュートン・ラブソン法によって解き、解を求めた。表11に初期値と解を記す。

[0193]

【表 1 1】

初期値と解

		初期値	解
点 P ₁ と P ₂ とを結ぶ曲	a ₀	0.0 (既	_
線 C ₁		知)	
	a ₁	-0. 2684	-5.4455
	<i>a</i> ₂	1.0739	5.4122
	b_0	π/2 (既	_
		知)	
	b_1	0.0	-3.8590
	b_2	0.0	3. 1003
	H	12.7684	13. 5862
点 P ₂ と P ₃ とを結ぶ曲	<i>a</i> ₀	-0.1648	-0.033258
線 C ₂	\boldsymbol{a}_1	3. 2061	3.6770
	a_2	-2.6327	-3.6437
	b_0	0.7853	0.8120
	b_1	0.0	1.6006
	b_2	0.0	-2.4126
	H	9.6752	9, 2873

[0194]

(1-5) 曲線の生成

図23は(b-4)で求めたパラメータを元に生成した曲線とb-2で生成したポリゴンとを同時に表示したものである。実線の曲線が曲線 ℓ_1 、破線の曲線が曲線 ℓ_2 である。この段階では始点・終点で接線方向を制御した ℓ_2 連続な ℓ_2 次元クロソイド曲線になっている。

[0195]

(1)-6)条件式と未知数

ここで、さらに始点 P_1 と終点 P_3 における法線と曲率も表8で与えた値にすることを考える。始点・終点でさらに法線と曲率を制御するには、始点と終点における条件をそれぞれ2つ増やす必要がある。しかし、条件が4つ増えた状態では未知数の数との関係からその条件を満たす解を求めることが出来ない。そこで、未知数と条件式の数を合わせるために、図24に示されるように曲線 Q_1 の曲線長変数 Q_2 0.5の位置に点 Q_2 0を新たに挿入した。また、曲線 Q_2 1についても曲線長変数 Q_3 1。5の位置に点 Q_3 2を新たに挿入した。

[0196]

このとき、点 P_1 と点 DP_1 を結ぶ曲線を曲線 C_1 、点 DP_1 と点 P_2 を結ぶ曲線を曲線 C_2 、点 P_2 と点 DP_2 を結ぶ曲線を曲線 C_3 、点 DP_2 と点 P_3 を結ぶ曲線を曲線 C_4 とする。以後説明にでてくる文字のサブスクリプトは各曲線名に対応しており、例えば曲線Cにおける座標、接線回転角 α 、 β 、法線、曲率を曲線長変数Sの関数として P_{X_C} , P_{Y_C} , P_{Z_C} , α_C , β_C , n_C , κ_C 0ように表す。また、始点・終点においては、座標、接線回転角 α 、 β 、法線、曲率を始点では P_{X_S} , P_{Y_S} , P_{Z_S} , α_S , β_S , n_S , κ_S , 終点では P_{X_C} , P_{Y_C} , P_{Z_C} , α_C , β_C , n_C , κ_C 0ように表す。

[0197]

以下に各点において成り立つ条件を記す。

[0198]

$$\cos[\alpha_{C1}(0) - \alpha_s] = 1$$

$$\cos[\beta_{C1}(0) - \beta_s] = 1$$

$$\mathbf{n}_{C1}(0) \cdot \mathbf{n}_s = 1$$

$$\kappa_{C1}(0) = \kappa_s$$

点 DP₁: 位置、接線、法線、曲率 :7個

$$Px_{C'1}(1) = Px_{C'2}(0)$$

$$Py_{C1}(1) = Py_{C2}(0)$$

$$Pz_{C'1}(1) = Pz_{C'2}(0)$$

$$\cos[\alpha_{C'1}(1) - \alpha_{C'2}(0)] = 1$$

$$\cos[\beta_{C1}(1) - \beta_{C2}(0)] = 1$$

$$\mathbf{n}_{C'1}(1) \cdot \mathbf{n}_{C'2}(0) = 1$$

$$\kappa_{C1}(1) = \kappa_{C2}(0)$$

点 P₂: 位置、接線、法線、曲率 :7個

$$Px_{C'2}(1) = Px_{C'3}(0)$$

$$Py_{C'2}(1) = Py_{C'3}(0)$$

$$Pz_{C'2}(1) = Pz_{C'3}(0)$$

$$\cos[\alpha_{C'2}(1) - \alpha_{C'3}(0)] = 1$$

$$\cos[\beta_{C'2}(1) - \beta_{C'3}(0)] = 1$$

$$\mathbf{n}_{C'2}(1) \cdot \mathbf{n}_{C'3}(0) = 1$$

$$\kappa_{C'2}(1) = \kappa_{C'3}(0)$$

点 DP₂: 位置、接線、法線、曲率 : 7 個

$$Px_{C'3}(1) = Px_{C'4}(0)$$

$$Py_{C'3}(1) = Py_{C'4}(0)$$

$$Pz_{C'3}(1) = Pz_{C'4}(0)$$

$$\cos[\alpha_{C'3}(1) - \alpha_{C'4}(0)] = 1$$

$$\cos[\beta_{C'3}(1) - \beta_{C'4}(0)] = 1$$

$$\mathbf{n}_{C'3}(1) \cdot \mathbf{n}_{C'4}(0) = 1$$

$$\kappa_{C'3}(1) = \kappa_{C'4}(0)$$

点 P₃: 位置、接線、法線、曲率 :7個

$$Px_{C'A}(1) = Px_e$$

$$Py_{C'4}(1) = Py_e$$

$$Pz_{C'4}(1) = Pz_e$$

$$\cos[\alpha_{C'4}(1) - \alpha_e] = 1$$

$$\cos[\beta_{C'_4}(1) - \beta_e] = 1$$

$$\mathbf{n}_{C'4}(1) \cdot \mathbf{n}_e = 1$$

$$\kappa_{C'4}(1) = \kappa_e$$

[0199]

以上より、全体で成り立つべき条件式は32個である。ここで、各曲線が持つクロソイド

パラメータは a_0 , a_1 , a_2 , b_0 , b_1 , b_2 , b_1 , b_2 , b_3 , b_4 , b_1 , b_2 , b_3 , b_4 , b_4 , b_1 , b_2 , b_2 , b_3 , b_4 , b_4 , b_1 , b_2 , b_3 , b_4 ,

[0200]

(b-7) 初期値の決定2

(b-6)で立てた条件式を満たす解を求めるためにニュートン・ラプソン法を用いるが、その収束率を上げるために未知数の初期値を決定する。方法としては、図25のように(b-5)で生成した3次元クロソイド曲線を新しく挿入した点の前後で分割することにより、3次元クロソイド曲線を4本作り、そのクロソイドバラメータを与えた。

[0201]

曲線の分割法については、曲線 ℓ_1 を曲線 ℓ_2 と曲線 ℓ_2 とに分割する方法を説明すると、曲線 ℓ_1 のクロソイドパラメータ ℓ_2 、 ℓ_3 。 ℓ_4 。 ℓ_4 。 ℓ_4 。 ℓ_4 。 ℓ_5 。 ℓ_6 。

[0202]

【数53】

$$\begin{cases} a'_{0} = a_{0} \\ a'_{1} = a_{1}S_{d} \\ a'_{2} = a_{2}S_{d}^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b'_{0} = b_{0} \\ b'_{1} = b_{1}S_{d} \\ b'_{2} = b_{2}S_{d}^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b'_{2} = b_{2}S_{d}^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b'_{1} = b_{1}S_{d} \\ b'_{2} = b_{2}S_{d}^{2} \end{cases}$$

[0203]

次に分割点 DP_1 を始点とする曲線 C^*_2 について考える。まず、曲線 C_1 と大きさ、形状が同じで向きが逆な曲線を曲線 C^*_1 とすると、その曲線はのクロソイドバラメータ D_1 、 D_2 、 D_3 、 D_4 、 D_4

[0204]

$$\begin{cases} \mathbf{P}_{s}'' = \mathbf{P}(1) \\ a_{0}'' = a_{0} + a_{1} + a_{2} + \pi \\ a_{1}'' = -(a_{1} + 2a_{2}) \\ a_{2}'' = a_{2} \\ b_{0}'' = b_{0} + b_{1} + b_{2} \\ b_{1}'' = -(b_{1} + 2b_{2}) \\ b_{2}'' = b_{2} \\ h'' = h \end{cases}$$

[0205]

この曲線上において分割点 \mathbb{DP}_1 は、 \mathbb{DP}_1 =C'' $_1$ (1- \mathbb{S}_d)で表される。ここで曲線C'' $_1$ を

点 DP_1 で分割することを考えると、その分割された曲線のうち点 P_2 を始点とする曲線U, Q は、曲線U, Q と大きさ、形状が同じで向きが逆な曲線になっている。曲線U, Q を生成した方法により曲線U, Q は、生成することができる。ここで、さらに曲線U, Q に対して大きさ、形状が同じで向きが逆な曲線を生成すれば、曲線U0 は生成することができる。

[0206]

この曲線 ℓ_2 のクロソイドバラメータh''、a'' ℓ_0 、a'' ℓ_1 、a'' ℓ_2 、b'' ℓ_0 、b'' ℓ_1 、b'' ℓ_2 は、曲線 ℓ_0 のバラメータを用いて下記の式で表される。

[0207]

【数55】

$$\begin{cases} a_0'' = a_0 + a_1 S_d + a_2 S_d^2 \\ a_1'' = (1 - S_d) \{ a_1 + 2 a_2 S_d \} \\ a_2'' = a_2 (1 - S_d)^2 \\ b_0'' = b_0 + b_1 S_d + b_2 S_d^2 \\ b_1'' = (1 - S_d) \{ b_1 + 2 b_2 S_d \} \\ b_2'' = b_2 (1 - S_d)^2 \\ h'' = h(1 - S_d) \end{cases}$$

[0208]

以上の方法で、3次元クロソイド曲線 C_1 上の曲線長変数がS=0.5である点 DP_1 で曲線 C_1 を曲線 C_1 と C_1 2とに分割することができる。同様の手法で、曲線 C_2 上の曲線長変数がS=0.5である点 DP_2 で曲線 C_2 を曲線 C_3 と C_4 とに分割することができる。

[0209]

この方法で分割した4つの曲線のパラメータを表12に載せた。この曲線のパラメータをb-6で立てた条件式を満たす解を求める際のニュートン・ラブソン法の初期値に用いた

[0210]

分割により生成された曲線のパラメータ

曲線	a ₀	0.0 (既知)	曲線	a ₀	4.9134	
C ' 1	a_1	-2.7227	C' ₂	a ₁	-0.016629	
	<i>a</i> ₂	1.3530		a_2	1. 3530	
	b_0	π /2 (既知)		b_0	0.41633	
	b_1	-1. 9295		b_1	-0.37938	
	b_2	0.7750		b_2	0.77507	
	h	6. 7931		h	6, 7931	
	始点	{0.0, 0.0, 0.0}		始点	{1.8431, 3.0860,	
					4. 9597}	
曲線	a_0	-0.033258	曲線	<i>a</i> ₀	7. 1774	
C ' 3	a_1	1.8385	C ' 4	\boldsymbol{a}_1	0.016629	
	a_2	-0.91093		a_2	-0.91093	
	b_0	0.81202		b_0	1.0091	
	b_1	0.80031		b_1	-0.40601	
	b_2	-0.60316		b_2	-0, 60316	
	h	4.6436		h	4. 6436	
	始点	{5.0, 5.0, 10.0}		始点	{7.0029, 8.1298,	
					7. 5337}	

[0211]

(1-8) 条件を満たすクロソイドパラメータを求める

(b-7)で決定した初期値を元に、(b-6)で立てた条件式を満たす解をニュートン・ラプソン法で求めた。表 1 3 は算出された各曲線のパラメータである。また、表 1 4 は与えた値と生成された曲線の始点・終点の接線、法線、曲率の差を示したものである。

[0212]

【表13】

生成された曲線のパラメータ

曲線で1	a ₀	0.0 (既知)	曲線 C′ ₂	a ₀	5.3846
	a ₁	0.0000		a_1	-3.4602
	a ₂	-0.89854		a ₂	4.341
	<i>b</i> ₀	π/2 (既知)		b ₀	0.47690
	<i>b</i> ₁	-0.51836		<i>b</i> ₁	-3.2143
	<i>b</i> ₂	-0.57552		b ₂	3, 4613
	h	5. 1836		//	9. 9808
	始点	{0.0, 0.0, 0.0}]	始点	{1.8431, 4.1726,
					1.4653}
曲線 C′ ₃	a ₀	-0.017740	曲線C′₄	a ₀	6.8553
	a ₁	3. 4572		a ₁	-1, 1443
	a ₂	-2.8673		a ₂	0. 57219
	b_0	0.72385		<i>b</i> ₀	0.76315
	b ₁	2, 4551		<i>b</i> ₁	-1.1942
	b_2	-2.4158		b_2	0. 43108
	h	6. 60818		h	3, 3206
	始点	{5.0, 5.0, 10.0}	1	始点	{7.0029, 9.0734,
					5, 6186}

[0213]

【表 1 4】

与えた値と生成された曲線の始点・終点の接線、法線、曲率の差

		座標	単位接線ベクトル	主法線ベクトル	曲率
	与えた値	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 1.0, 0.0}	{1.0, 0.0, 0.0}	0.10
Pı	生成曲線によ	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 1.0 0.0}	{1.0, 0.0, 0.0}	0.10
	る値				
	差	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	0
	与えた値	{10.0, 10.0, 5.0}	{1.0, 0.0, 0.0}	{0.0, -1.0, 0.0}	0.10
P ₃	生成曲線によ	{10.0, 10.0, 5.0}	{1.0, 0.0, 0.0}	$\{0.0, -1.0, 0.0\}$	0.10
	る値				
	差	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	{0.0, 0.0, 0.0}	0

[0214]

(1)-9) 曲線の生成

(b-8)で求めたバラメータにより生成された曲線を図26に示す。実線が3次元クロソイド曲線、破線・一点鎖線・二点鎖線・三点鎖線は各曲線の方向を主法線方向に、大きさを曲率半径に自然対数を足して対数を取った曲率半径変化バターンを示している。また、図27に図26の線の種類に対応させた各曲線の始点からの移動距離sと曲率 kの関係のグラフを記す。生成された曲線は、表12からわかるように与えた条件を満たしていることがわかる。

[0215]

以上で、両端で接線、法線、曲率を制御した3次元クロソイド補間法による曲線生成の 例を記した。

[0216]

3. 3次元クロソイド補間を用いた数値制御方式

上記の3次元クロソイド補間曲線は、工作機械の工具やその他の運動対象物の運動制御のための数値制御情報の発生に有効に用いられる。その特徴は、速度制御が容易なこと、及び、速度変化を滑らかにすることが可能なことである。

[0217]

(1) 3次元クロソイド補間を用いた数値制御方式

3次元クロソイド補間曲線を用いた数値制御方式は、図2%に示される次の手順からなる。

[0218]

(a) 工具運動軌跡の設計(図28、S1)

前節に述べた手法により、条件を満たす3次元クロソイド補間曲線を決定する。ロボット等の工具が動くとき、その工具の代表点(工具点、tool center point)は平面的あるいは空間的に描かれた連続な軌跡曲線(直線を含む)の上を時間的に移動すると考えることができる。工具点の位置は、座標(x、y、z)で表され、工具点の姿勢は、例えばx、y、z軸に対する回転角度で表される。どのような複雑な動きでも、工具点の軌跡は途切れ途切れになることなく、連続的に繋がっている。運動制御の第1段階は、この軌跡の形状を、3次元クロソイド曲線に設計することにある。

[0219]

(b) 運動曲線の当てはめ(図28、S2)

数値制御からの要求により、3次元クロソイド補間曲線に沿って、曲線上の制御対象点の移動速度の分布を指定する。すなわち、運動制御の第2段階は、設計された軌跡上を動く工具点の速度・加速度を決定することである。軌跡上を工具点がどのような時間の関数として動くかは、工具点の速度・加速度を決定することで定められる。工具点の速度・加速度は、時間に対して決定される場合と、軌跡の形状に付随して決定される場合がある。一般的には時間に対して決定される場合が多いが、例えば曲面加工をする場合、平らな部分では高速で移動させ、曲がっている部分では低速で移動させたいという要請から、軌跡の形状に付随して速度が決定される。

[0220]

本実施形態においては、例えばカム機構に採用されている特性の良い曲線を採用する。カルテシアン空間(実在空間)で定義された位置・姿勢は連続した曲線群を構成しているが、その一つ一つの曲線に運動曲線を当てはめ、加減速を指定する。カルテシアン空間とは、原点で互いに直交するx、y、zの3軸を用いてつくられる3次元座標系であり、工具点の位置のみならず姿勢も表すことができる。

[0221]

(c) 時分割(図28、S3)及びカルテシアン座標系による工具の位置・姿勢の計算(図8、S4)

[0222]

ここでは、数値制御情報を計算する単位時間ごとに、制御対象の指定された移動速度に従って、工具点の移動位置及び姿勢を算出する。軌跡と運動が確定したので、工具点の位置・姿勢が時間 t の関数として与えられたことになる。これにより、時間 t を微小時間間隔で与えたとき、それぞれの時刻に対する工具点の変位を求めることができる。(c)の計算は、具体的には以下のように行なわれる。現在点においては、位置情報や接線、曲率などの値がわかっている。指定された移動速度に単位時間を乗ずれば、単位時間中の移動曲線長がわかり、これにより移動後の曲線長パラメータが計算できる。この移動後の曲線長パラメータにより、移動後の点における位置情報や接線、曲率などの値を計算することが出来る。

[0223]

以上の手続きによって、カルテシアン座標系(実在空間)における時間 t に対する工具点の位置と姿勢が計算される。変数としては、3 次元では(x 、y 、z 、 λ 、 μ 、 ν 、 θ)となる。ただし、(λ 、 μ 、 ν 、 θ)は姿勢Eを等価回転で表したもので(λ 、 μ 、 ν)は等価回転の軸を、 θ は回転角を示す。

[0224]

また、数値制御からの要求により、3次元クロソイド補間曲線に沿って、法線方向へ指定寸法だけオフセットしたオフセット点を求めて、これをカッターパス(工具中心の軌跡)とする。この計算も、法線方向が求まっているので、容易である。

[0225]

(d) 逆機構解(図28、S5)

次に、上記の工具点の位置・姿勢を与えるために必要な各軸の回転角を求める。この過程は一般に逆機構解(inverse kinematics)と呼ばれている。例えば6軸のロボットがあるとすると、関節が6つあるので、肩の関節、腕の関節、ひじの関節、手首の関節等が何度回転したかで工具点の位置・姿勢が決まる。これが順機構解と呼ばれる。逆機構解は、これとは反対に実在の空間の位置・姿勢から軸空間の回転角 θ 1~ θ 6を求めるものである。各軸のアクチュエータは回転モータであるとは限らず、リニアモータ等の直動アクチュエータである場合もあるが、その場合でも最低限度実変位をリニアモータの入力パルス数に変換する電子ギアの計算が必要となる。逆機構解は、ロボット等の機構の型ごとに固有なので、種々のロボット等について個別に解を用意しておく。

[0226]

(e) 軸座標系による各軸モータ変位の計算(図28、S6)

時分割された各工具点につき逆機構解を求め、これを各軸モータ(直動アクチュエータを含む)の変位パルスとして整数化する。パルス制御でない場合には、各軸変位の最少分解単位(分解能)を用いて、パルス数相当の整数化されたデータとして求める。

[0227]

上記、(a)及び(b)は準備的な手順であり、一度だけ行なわれる。 $(c) \sim (e)$ は、指定された単位時間ごとに実行され、目的時間あるいは目的の条件を満たすまで続行される。

[0228]

上記の全ての計算を、数値制御装置の中で行うことも可能であり、あるいは、(a)及び(b)を別のコンピュータ(計算機)により計算及び設定しておき、その曲線パラメータなどを数値制御装置に送り込み、(c) \sim (e)の計算を数値制御装置内で行うこともできる。

[0229]

(2) NC装置とCNC装置

以下、独立の数値制御装置(NC装置)を使用する場合と、プログラマの役割を持ったコンピュータとNC装置とが一体化されたCNC装置を使用する場合について説明する。

[0230]

(a)独立のNC装置を用いる場合

従来の通常のNC機械では、プログラミングを行ってNCデータを作成するプログラマと、このNCデータを用いて機械装置を動かすNC装置との二つの装置にハードウェアが分離されている。それに対して、最近のCNC機械では、プログラミングを行うコンピュータはNC装置に内蔵されて、一体化されたものとなっている。

[0231]

まず、前者の、独立のNC装置を用いる場合について、3次元クロソイドによる数値制御方式を提案する。この場合、クロソイドデータの受け渡しにはクロソイドパラメータを用いるものとし、Gコードの中にクロソイドのフォーマットを定義する。これは例えば、次のようなものである。

[0232]

G * * *

A0, A1, A2, B0, B1, B2, H

[0233]

ここで、G***はGコードの番号を示す。A0~Hは3次元クロソイドセグメントの7つのパラメータを示す。このコードを実行する前に、工具は P_0 の位置に来ている。NC装置ではこのパラメータを用いて、瞬時の工具位置または工具位置の差分を計算して実行する。この操作を「順解」という。順解をNC装置側で行う理由はデータの大量化を防ぐ目的からであるが、そのためにNC装置では、ある種の演算を必要とする。Gコードでクロソイドを表現することによって、既設のNC装置にクロソイド曲線を組み込むことが可能となる。

[0234]

(b) CNC方式

プログラマの役割を持ったコンピュータとNC装置との一体化されたCNC装置の場合について述べる。この場合、クロソイドに関する計算がどの部分のハードで行われるかは問題にならない。また、データの量や転送のスピードも解決されつつある。

[0235]

一般に、このプログラマには、それぞれの条件に適したクロソイドのパラメータを決定する過程が含まれる。これを「逆解」という。逆解の中には、例えば、いくつかの離散的な点列を与えて、これらの点を厳密に通る滑らかな曲線を計算するプログラム(自由点列補間)も含まれる。また、加工上必要となる工具軌跡の決定プログラム(いわゆるCAM)も含まれることが多い。

[0236]

(3) 3次元クロソイド補間を用いた数値制御方式の特徴

3次元クロソイド補間を用いた数値制御方式には、次のような利点がある。

[0237]

(a)上記のように、曲線が基準点からの曲線長を独立パラメータとして表現されているので、指定された移動速度に対応する数値制御情報を生成することが出来る。曲線長とは無関係な独立パラメータにより表現されているスプライン曲線などの他の曲線では、移動後の点が算出できても、その点に対応する独立パラメータの値を算出することが困難であり、指定された移動速度に対応する数値制御情報を生成することが容易ではない。

[0238]

これを詳述するに、図29に示されるように、スプライン曲線 R(t)で表現される軌跡上の点 R_0 から工具をある線速度で運動させる場合を考える。一定時間間隔毎に工具の目標点を算出するとき、単位時間経過後の工具の移動量 Δ S はわかるが、独立変数 t は時間

とか曲線長とかに関係するものではないので、独立変数の変化量 Δ t は直ちには求めることはできない。 R $_0$ + Δ S = R (t $_0$ + Δ t) の式を解いて Δ t を求めなければ、目標点を算出することができないので、一定時間間隔毎にこの計算を繰り返さなければならないことになる。

[0239]

(b) 3次元クロソイド曲線では、曲線長に対する曲率の変化の仕方が、近似的に一定であることが期待され、これに対応する数値制御情報は、運動制御の観点から、力学的に無理の少ない制御情報となることが期待される。一般のスプライン補間などでは、曲率変化を予測・制御することは困難である。

[0240]

(c) 3 次元クロソイド曲線は、その特殊な場合として、直線、円弧、螺旋曲線などを含んでおり、個別の曲線式を組み込むことなく、多様な曲線に対する数値制御情報を厳密に表現することが出来る。

[0241]

(d) 3次元クロソイド曲線は座標軸のとり方によらない自然方程式である。 x, y, z軸で曲線が表される従来のNC装置では、例えばワークを斜めに傾けて加工するときに、ワークの取り付け方によっては、斜めの面を加工しやすかったり、加工しにくかったりすることがある。 3次元クロソイド曲線では、曲線が線長によって与えられるので、斜めの面を加工する場合でも、斜めの面上に軌跡を作成すれば、水平面を加工するのと同様に加工できる。

[0242]

なお本発明の、接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現するプログラムをコンピュータで実行する際には、コンピュータのハードディスク装置等の補助記憶装置にプログラムを格納しておき、メインメモリーにロードして実行する。また、そのようなプログラムは、CD-ROM等の可搬型記録媒体にプログラムを格納して売買したり、ネットワークを介して接続されたコンピュータの記録装置に格納しておき、ネットワークを通じて他のコンピュータに転送することもできる。また、そのようなプログラムによる計算結果(3次元クロソイド曲線のの曲線バラメータ、各軸モータの変位バルス等)をCD-ROM等の可搬型記録媒体に格納して売買することもできる。

【産業上の利用可能性】

[0243]

本発明の3次元クロソイド曲線によれば、工業製品の設計生産に必要となる空間曲線の 汎用的な発生方法を提供することができる。空間曲線に沿って物体が加減速を伴って運動 する場合に、拘束力変化が滑らかな設計を可能とする。この特徴は、数値制御装置に広く 応用される。数値制御装置以外にも、曲線長に対して曲率の変化を適切に設計できること により、審美的な意匠曲線設計など、様々な産業分野に有効に適用される。

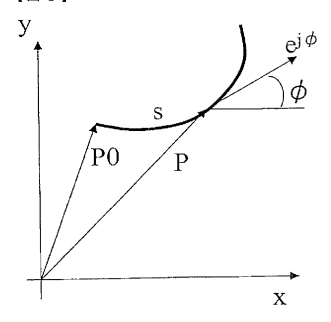
【図面の簡単な説明】

[0244]

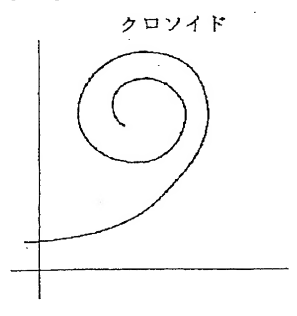
- 【図1】x、y座標上の2次元クロソイド曲線を示す図。
- 【図2】2次元クロソイド曲線を示す図。
- 【図3】3次元クロソイド曲線のα、βの定義を示す図。
- 【図4】典型的な3次元クロソイド曲線の形状を示す図。
- 【図5】 G² 連続な補間の条件を示す図。
- 【図6】接触平面の概念を示す図。
- 【図7】クロソイド補間の手法の流れの概要を示す図。
- 【図 8 】 G^{-2} 連続となるような条件を満たすクロソイド補間の手法の流れの概要を示す図。
- 【図9】点P₁, P₂, P₃の3次元クロソイド補間を示す図。

- 【図10】r =4の3D Discrete Clothoid Splinesを示す図。
- 【図11】3D Discrete Clothoid Splinesを説明する図。
- 【図12】補間により生成された3次元クロソイド曲線の透視図。
- 【図13】横軸に始点からの移動距離、縦軸に曲率を取った曲率変化グラフ。
- 【図14】両端点で各値を制御する3次元クロソイド補間の流れの概要を示す図。
- 【図15】両端点で各値を制御する3次元クロソイド補間の概略図。
- 【図16】実際に補間を行った結果を示す図。
- 【図17】各曲線の始点からの移動距離と曲率の関係のグラフ。
- 【図18】中間点における値の制御を示す図。
- 【図19】始点・終点で各値を制御する3次元クロソイドを用いた補間法の流れの概要を示す図。
- 【図20】r =4の3D Discrete Clothoid Splinesを示す図。
- 【図21】生成されたポリゴンを示す図。
- 【図22】点P₁, P₂, P₃の3次元クロソイド補間を示す図。
- 【図23】生成された曲線とポリゴンとを示す図。
- 【図24】点を挿入した図。
- 【図25】分割された3次元クロソイド曲線を示す図。
- 【図26】生成された曲線を示す図。
- 【図27】各曲線の始点からの移動距離5と曲率 κの関係を示すグラフ。
- 【図28】数値制御方法を示す工程図。
- 【図29】従来のスプライン曲線を示す比較図。

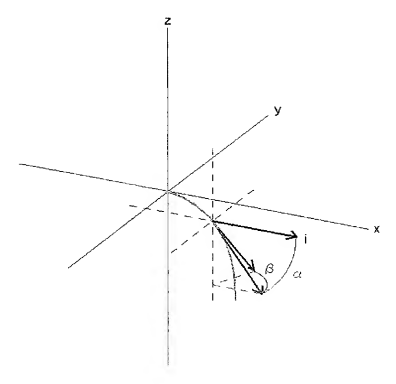
【書類名】図面【図1】



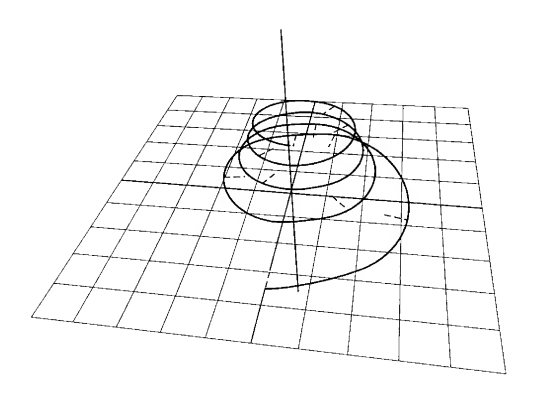
【図2】



【図3】

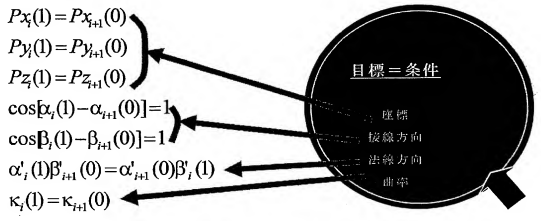


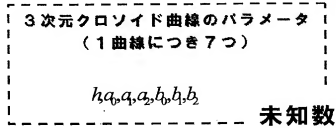
【図4】



補間条件

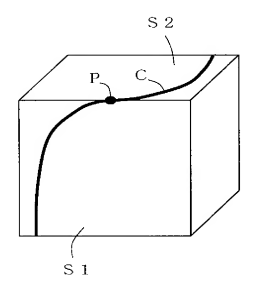
G2連続な補間を行うには下記の条件を満たす必要がある。

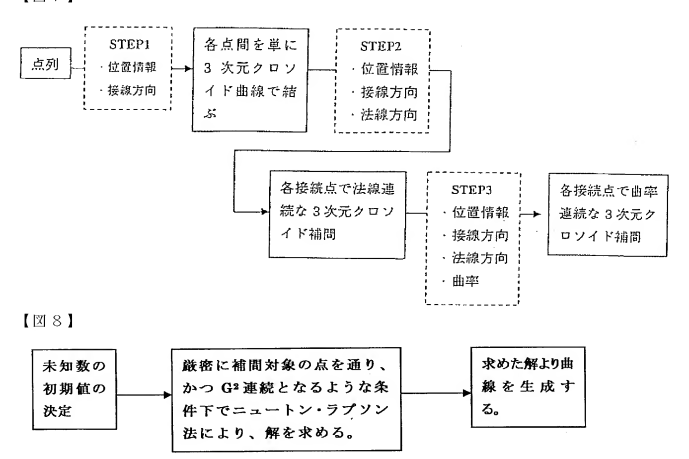


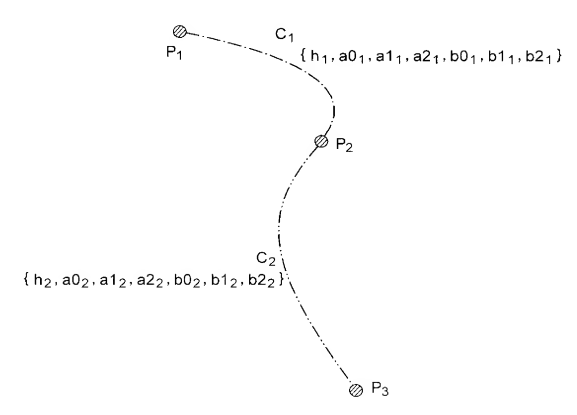


G2連続を満たす条件 (各接続点に付き7つ)

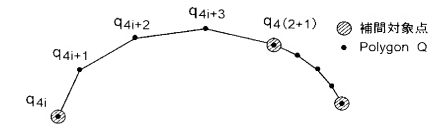
【図6】





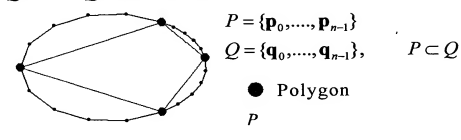


【図10】



P は、補間対象の点列を結んだ多角形。

Qは $P \subset Q$ である多角形。



 $FrenetFrame\{\mathbf{q}_i, \mathbf{t}_i, \mathbf{b}_i, \mathbf{n}_i\}$

$$\mathbf{t}_{i} = \frac{\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_{i-1}}{\|\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_{i-1}\|}$$

$$\mathbf{b}_{i} = \frac{(\mathbf{q}_{i-1} - \mathbf{q}_{i}) \times (\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_{i})}{\|(\mathbf{q}_{i-1} - \mathbf{q}_{i}) \times (\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_{i})\|}$$

$$\mathbf{n}_{i} = \mathbf{b}_{i} \times \mathbf{t}_{i}$$

$$\kappa(q_{i-1}, q_{i}, q_{i+1}) = \frac{2\|(q_{i+1} - q_{i}) \times (q_{i-1} - q_{i})\|}{\|\mathbf{q}_{i+1}\mathbf{q}_{i}\|\|\mathbf{q}_{i-1}\mathbf{q}_{i}\|\|\mathbf{q}_{i+1}\mathbf{q}_{i-1}\|}$$

$$\mathbf{k}_{i} = \kappa_{i}\mathbf{b}_{i} = \frac{2}{\gamma_{i}}(q_{i+1} - q_{i}) \times (q_{i-1} - q_{i})$$

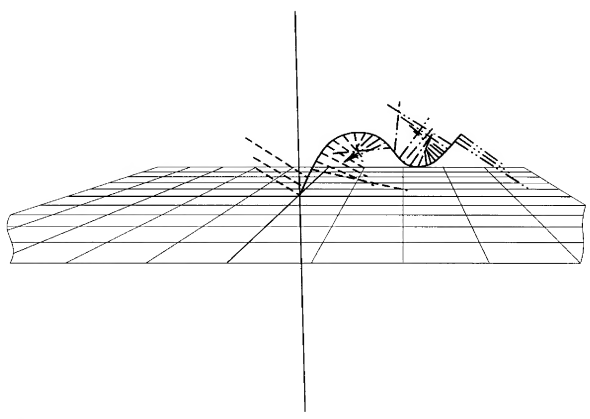
q: 座標

t:単位接線ベクトル

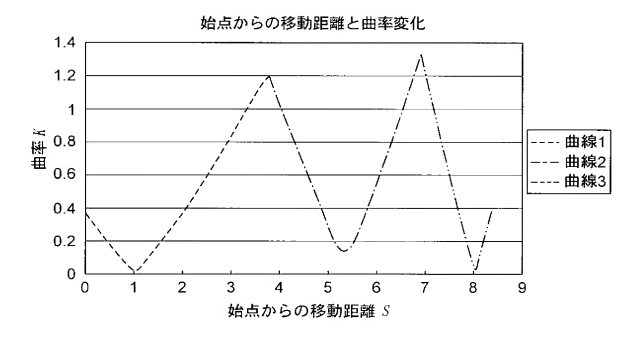
b: 単位法線ベクトル

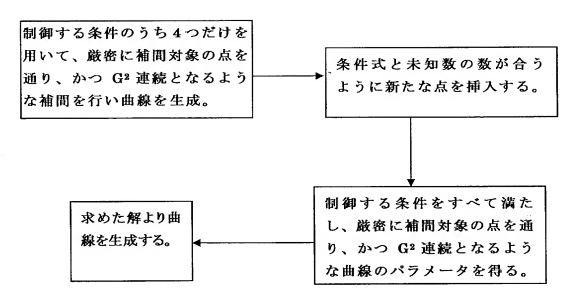
n:単位従法線ベクトル

k: 離散的曲率法線ベ クトル

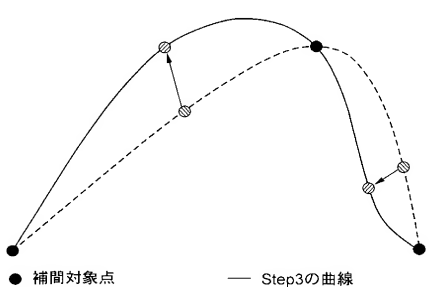


【図13】

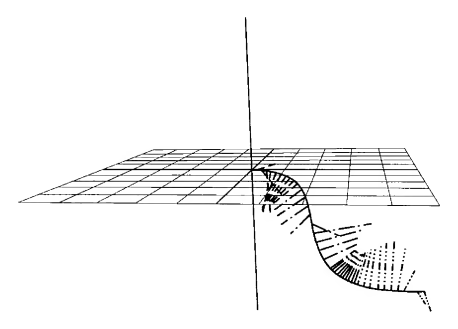




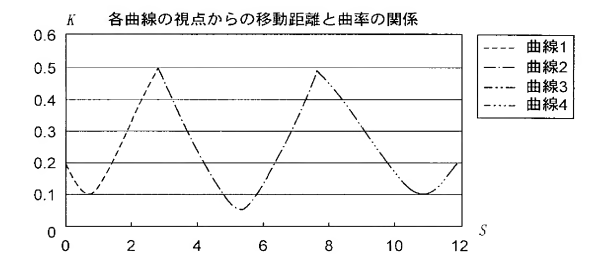
【図15】

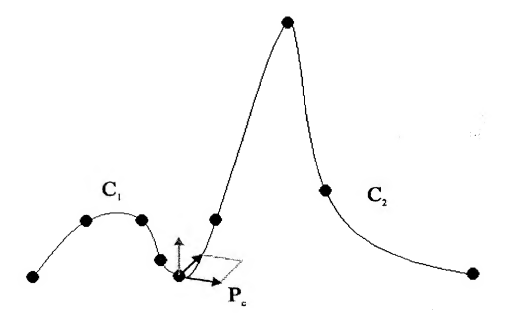


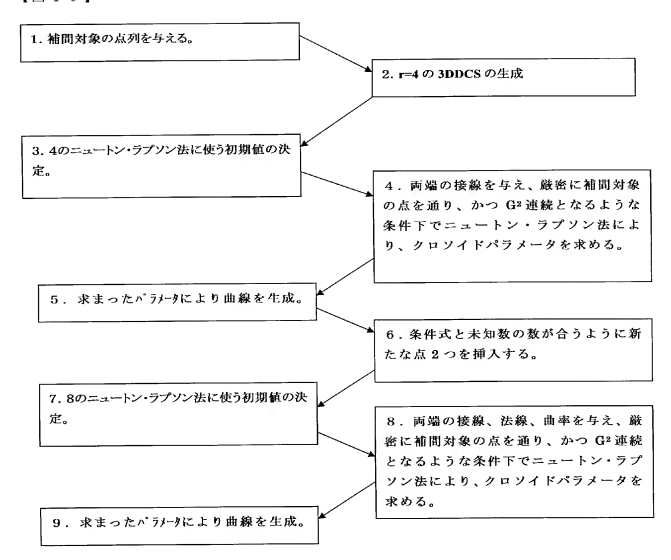
【図16】



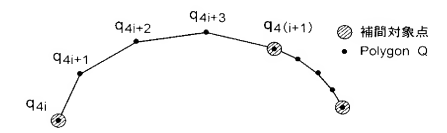
【図17】



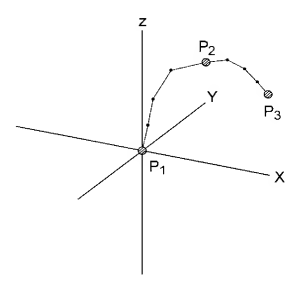




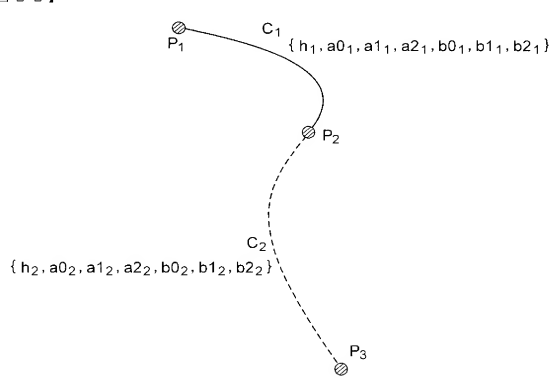
【図20】

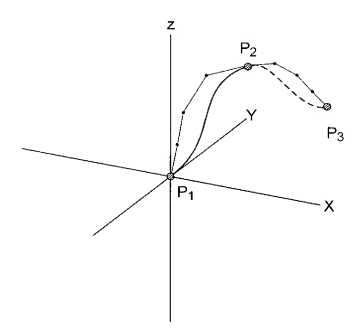


【図21】

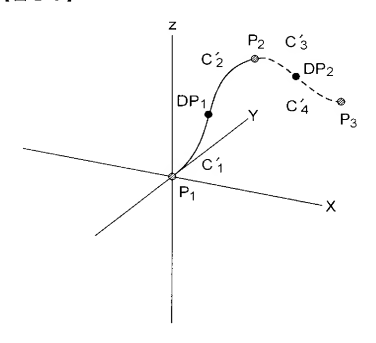


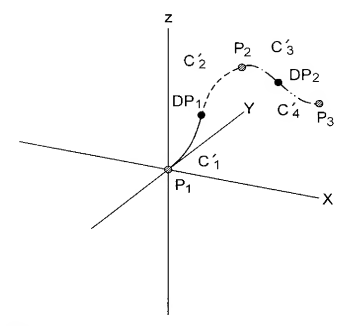
【図22】



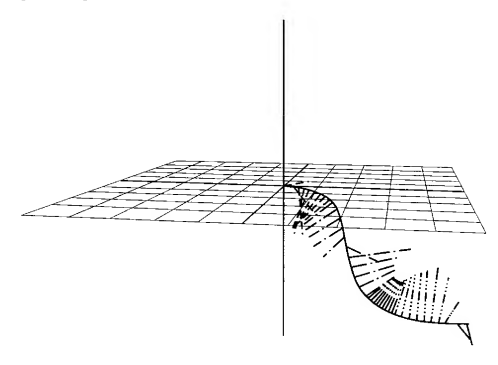


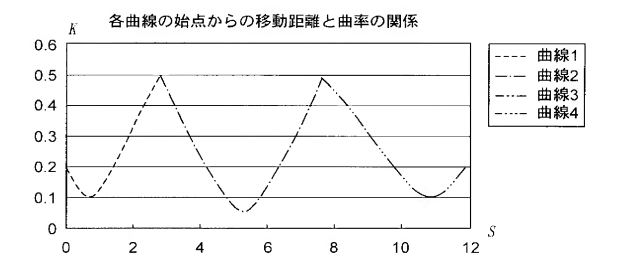
【図24】



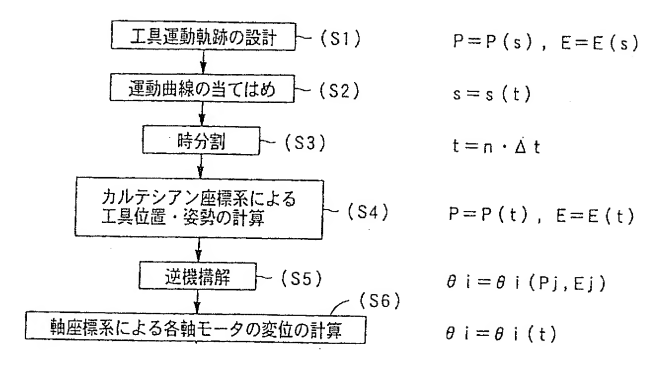


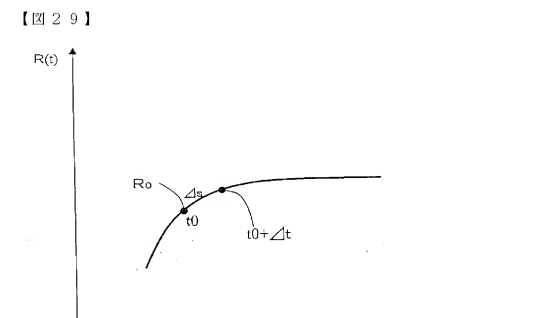
【図26】





【図28】





独立変数 t

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 工具の運動を数値制御するために、独立変数に対する曲率変化バターンが単純な2次元クロソイド曲線の特性をできるだけ引き継ぐ新たな3次元クロソイド曲線の定義式を提供する。

【解決手段】 本発明の数値制御方法は、接線方向のピッチ角およびヨー角のそれぞれが曲線長または曲線長変数の二次式で与えられる3次元曲線(3次元クロソイド曲線という)を用いて工具軌跡またはワークの輪郭形状を表現し、この3次元曲線によって工具の運動を制御する。

【選択図】 図3

出願人履歴

3 9 0 0 2 9 8 0 5 20021112 名称変更

東京都品川区西五反田3丁目11番6号 THK株式会社